NET VISION

Version 8.x



Centre de Ressources Socomec Espace téléchargement : brochures, catalogues et notices



TABLE DES MATIÈRES

1. REMAR	RQUE RELATIVE AUX ÉMISSIONS ÉLECTRONIQUES	5
1.1	1. Federal Communications Commission (FCC)	. 5
2. CONSI	GNES DE SÉCURITÉ	5
2.1	1. Carte NET VISION	. 5
2.2	2. Boîtier NET VISION	. 5
3. DESCF	RIPTION GÉNÉRALE	6
3.1	1. Présentation de NET VISION	. 6
3.2	2. Compatibilité avec les ASI SOCOMEC	. 6
3.3	3. Caractéristiques NET VISION	. 7
3.4	1. Cybersécurité	. 8
3.5	5. Certificat de connexion HTTP	. 9
4. MATÉF	RIEL NÉCESSAIRE	. 10
4.1	1. Navigateur Internet	10
4.2	2. NET VISION Explorer	10
5. INSTAL	LATION DE NET VISION	. 10
6. PARAN	IÈTRES DE LA LIAISON SÉRIE DE L'ASI	. 10
7. SÉQUE	ENCE DE DÉMARRAGE NET VISION	. 11
7.1	1. Séquence des voyants EMD	11
7.2	2. Scrutation MODBUS	11
7.3	3. Base de données ASI	12
7.4	4. Architecture ASI :	12
8. PRÉSE	NTATION DE NET VISION EXPLORER	. 13
8.1	I. Paramètres IP (NV 7 et 8 uniquement)	13
8.2	2. Navigation	13
8.3	3. Mise à jour du logiciel	14
8.4	1. Téléchargement du fichier des paramètres NET VISION	14
8.5	5. Traitement par lots	14
8.6	3. Outil SUPGRADE.EXE	14
9. CONFI	GURATION DE L'ADRESSE IP	. 15
9.1	1. Préparation de NET VISION	15
9.2	2. Adresse IP par défaut	15
9.3	3. Accès à NET VISION	15
9.4	1. Paramètres IP définis à l'aide du réseau, sans DHCP	15
9.5	5. Paramètres IP définis à l'aide du terminal et d'une clé USB pour NET VISION	15
10. RÉINI	TIALISATION DE NET VISION AUX RÉGLAGES D'USINE	. 16
11. INTEF	RFACE UTILISATEUR NET VISION	. 17
11	.1. Page d'accueil NET VISION	17
11	.2. Menu NET VISION	18
11	.3. Arborescence ASI	21
11	.4. Synoptique de l'ASI	21
11	.5. Connexion de l'utilisateur	22
12. SUPE	RVISION ASI	. 23
12	.1. Synoptique unité	23
12	.2. SYNOPTIQUE SYSTÈME	28
12	.3. Tableau des alarmes	29

13. TABLEAU DE BORD DE L'ASI	30
14. GRAPHIQUE EN TEMPS RÉEL	31
15. CLIENTS SERVEURS	31
16. GESTION ASI	32
16.1. Contrôle ASI	32
16.2. Test batterie	33
16.3. Planification test batterie	33
16.4. Planification eco mode	34
16.5. Planification arrêt hebdomadaire	34
16.6. Planification arrêt jour spécifique	34
16.7. Partage de l'alimentation	35
16.8. Gestion des arrêts	36
17. GESTION DU DISPOSITIF EMD	39
18. GESTION NET VISION	40
18.1. Date et heure	40
18.2. Configuration NET VISION	41
18.3. Contrôle NET VISION	42
18.4. Tableau multi-utilisateurs	43
18.5. Configuration Remote View Pro	43
18.6. Configuration du serveur REMOTE VIEW PRO	44
18.7. Configuration du tableau SNMP v3	45
18.8. Configuration des destinataires des TRAPS SNMP	45
18.9. Notification par e-mail	47
18.10. Configuration de l'authentification	48
18.11. Cibles WOL	49
18.12. Configuration MODBUS TCP.	49
18.13. Configuration SYSLOG	50
18.14. Configuration DDNS	50
18.15. Configuration du pare-feu	51
18.16. Procole UPnP	51
18.17. Multilingue	51
18.18. Mise à jour du firmware	51
19. PASSERELLE IOT NET VISION	52
19.1. Matériel nécessaire	52
19.2. Création d'un compte loT Gateway	52
19.3. Paramètres NTP	52
19.4. Paramètres PROXY	53
19.5. Synchronisation	53
19.6. Activation du service IoT	54
20. CONFIGURATION DE LIENS EXTERNES	56
21. HISTORIQUE	57
21.1. Historique	57
21.2. Historique étendu ASI	59
21.3. Journal d'événements de l'ASI	61
21.4. Journal des événements NET VISION	62
21.5. Enregistrement et effacement des données du journal	64
22. ANNEXE	65

CERTIFICAT ET CONDITIONS DE GARANTIE

En installant le logiciel, vous acceptez les conditions générales de vente. C'est la raisonpour laquelle nous vous invitons à lire attentivement toutes les clauses ci-dessous. Si l'une d'entre elles ne vous satisfait pas, n'installez pas le logiciel et/ou renvoyez-le immédiatement à SOCOMEC.

1. DROITS D'AUTEUR ET DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'utilisateur du logiciel reconnaît que tous les droits auxquels il est fait référence et tous les droits d'auteur appartiennent à SOCOMEC, eu égard à la fois au code source et au code objet.

Quiconque entrant en possession du logiciel sans l'autorisation préalable de SOCOMEC doit immédiatement le désinstaller, si celui-ci a été installé, et le renvoyer à SOCOMEC, à défaut de quoi, SOCOMEC exercera pleinement l'ensemble de ses droits sur le plan civil et pénal.

Le logiciel et la documentation sont protégés par les droits d'auteur. L'utilisation illégale et/ou la copie de tout ou partie du logiciel sont susceptibles de donner lieu à des demandes de dommages-intérêts. La présente documentation et le logiciel ne constituent pas des spécifications. SOCOMEC se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations, sans préavis.

SOCOMEC conserve la propriété pleine et exclusive de tous les droits intellectuels et, notamment mais non exclusivement, ceux se rapportant à la documentation, au logiciel, au code source, au code objet, etc. Les destinataires sont exclusivement habilités à utiliser la documentation et le logiciel pour les applications spécifiées par SOCOMEC. Toute reproduction, modification ou diffusion de ce document et du logiciel, en tout ou partie, par quelque moyen que ce soit, est expressément interdite sans l'autorisation écrite préalable de SOCOMEC.

2. LICENCE D'UTILISATION

NET VISION. NET VISION Explorer et le support documentaire peuvent être librement installés et utilisés uniquement dans le cas d'un usage privé.

Le logiciel contient des informations confidentielles. La présente licence n'autorise pas l'utilisateur à modifier, adapter, décompiler ou désassembler le logiciel considéré, ni à reconstruire le code source à l'aide de toute autre méthode. SOCOMEC préservera ses droits à l'encontre de toute utilisation abusive de ce type dans toute la mesure permise par le droit civil et pénal.

Le logiciel ne saurait être loué à des tiers. La licence d'utilisation de ce logiciel est émise exclusivement pour les fins décrites dans la documentation du logiciel.

3. Entrée en vigueur et durée de la licence

La présente licence entre en vigueur au jour de l'installation du logiciel. En installant le logiciel, l'utilisateur accepte les présentes conditions en matière d'utilisation et de responsabilité. La licence est conclue pour une durée indéterminée sans date d'expiration. Le non-respect des clauses définies aux paragraphes "1. Droits d'auteur et droits de propriété intellectuelle" et "2. Licence", a pour effet de rendre nuls la licence et les droits limités d'utilisation à l'utilisateur du logiciel.

4. CONDITIONS DE GARANTIE

SOCOMEC n'octroie ni expressément ni tacitement une quelconque garantie concernant l'utilisabilité du logiciel. Bien qu'ayant eu recours à des ressources considérables dans le cadre du développement du logiciel, aucune garantie n'est fournie en ce qui concerne l'absence d'erreurs éventuelles. SOCOMEC peut être amenée à fournir l'assistance nécessaire afin de résoudre les erreurs que contiendrait le logiciel. Cette assistance se limite à la correction des erreurs de programmation sans couvrir la mise en œuvre de nouvelles fonctions qui ne sont pas présentes dans la version du logiciel utilisée par l'utilisateur.

Si l'utilisateur découvre des erreurs manifestes ou cachées, celles-ci devront être signalées à SOCOMEC par écrit.

5. MISES À JOUR DU LOGICIEL

La présente licence ne confère pas le droit de recevoir les mises à jour du logiciel ou les nouvelles versions.

6. LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ

SOCOMEC ne saurait être en aucun cas tenue responsable des préjudices de quelque nature que ce soit, y compris économiques, découlant directement ou indirectement de l'utilisation du logiciel ou de l'impossibilité d'utiliser le logiciel.

7. DIVISIBILITÉ

Lorsqu'une disposition quelconque du présent contrat est déclarée nulle ou le devient pour quelque raison que ce soit, les dispositions restantes de la licence conservent leur force obligatoire. La clause inopposable ou les dispositions nulles sont remplacées par une clause dotée d'un effet rétroactif tenant compte des exigences identifiées ultérieurement et ayant force exécutoire aux termes des dispositions légales.

8. MODIFICATIONS APPORTÉES À LA LICENCE

Toutes les modifications apportées à la présente licence doivent être consignées par écrit.

9. DROIT APPLICABLE

Le présent contrat est régi par le droit français.

Les informations contenues dans le présent document, le logiciel et la documentation sont la propriété exclusive de SOCOMEC.

1. REMARQUE RELATIVE AUX ÉMISSIONS ÉLECTRONIQUES

1.1. FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe B par la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans le cadre d'une installation en milieu commercial.

1.1.1. REMARQUE CE

Cet appareil respecte la directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) de l'Union Européenne et est conforme aux normes techniques suivantes :

- EN 55032:2015/A1:2020, Classe B "Appareils de traitement de l'information Caractéristiques des perturbations radioélectriques Limites et méthodes de mesure". Cet appareil est conforme à la norme CISPR Classe B.
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 "Compatibilité électromagnétique"

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

2.1. CARTE NET VISION

- Toutes les opérations d'entretien de cette interface doivent être assurées par du personnel de maintenance qualifié. Retirez votre montre, vos bagues et autres bijoux avant d'intervenir sur l'unité.
- Avant d'insérer/de retirer la carte NET VISION dans/de l'ASI, veillez à ce que l'ASI soit mise hors tension ou sur by-pass de maintenance pour les ASI MASTERYS, MODULYS et DELPHYS. Le remplacement "à chaud" de NET VISION dans l'ASI est interdit.

2.2. BOÎTIER NET VISION

- Pour éviter les risques de choc électrique ou d'incendie, installez l'unité dans une zone située à l'intérieur, où la température est contrôlée et dépourvue d'éléments électro-conducteurs. Évitez de placer l'unité à proximité de liquides ou dans un environnement trop humide.
- Veillez à ce qu'aucun liquide ou objet étranger ne pénètre dans l'unité.
- L'unité ne contient aucune pièce dont l'utilisateur doit assurer l'entretien. N'ouvrez pas l'unité.
- Toutes les opérations d'entretien de cette interface doivent être assurées par du personnel de maintenance qualifié. Retirez votre montre, vos bagues et autres bijoux avant d'intervenir sur l'unité.
- Avant toute opération de maintenance, de réparation ou d'expédition de l'unité, vérifiez que celle-ci est totalement hors tension et débranchée, et que tous ses câbles de raccordement ont été retirés.
- Avant de connecter le réseau électrique à NET VISION, veillez à ce que les valeurs nominales de la source d'alimentation correspondent aux caractéristiques électriques spécifiées.

3. DESCRIPTION GÉNÉRALE

3.1. PRÉSENTATION DE NET VISION

NET VISION est un adaptateur réseau professionnel pour la supervision et le contrôle à distance d'une ASI unitaire ou modulaire, ou d'un système d'ASI parallèle.

L'adaptateur réseau NET VISION permet de connecter directement une ASI au réseau Ethernet, assurant ainsi une gestion sécurisée de l'ASI sur le réseau à l'aide d'un navigateur Internet ou d'une application NMS via SNMP. Les protocoles utilisés pour la connexion sont indépendants de la plateforme et du système d'exploitation, ce qui signifie que NET VISION est doté d'une grande flexibilité et adapté à tous les systèmes.

Outre la possibilité de supervision et de contrôle, l'interface NET VISION est capable de fournir un niveau de protection élevé des serveurs autonomes ou des hôtes qui gèrent les machines virtuelles alimentées par l'ASI.

Dans les situations critiques, jusqu'à 250 dispositifs alimentés par l'ASI peuvent être mis à l'arrêt selon une séquence ordonnée, tout en garantissant l'intégrité des données.

L'arrêt à distance est assuré par un dispositif « shutdown client » à installer sur tous les serveurs autonomes (JNC) ou sur une machine virtuelle (VIRTUAL-JNC) nécessitant cette fonction automatique. JNC et VIRTUAL-JNC sont des logiciels « agent de shutdown » téléchargeables gratuitement depuis le site Internet SOCOMEC.

3.2. COMPATIBILITÉ AVEC LES ASI SOCOMEC

NET VISION est compatible avec les ASI SOCOMEC suivantes :

- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS Toutes gammes
- ITYS-PRO
- MODULYS Toutes gammes
- MASTERYS Toutes gammes
- DELPHYS MP MX
- DELPHYS BC GP Xtend XL

3.3.1. FONCTIONS DE L'ASI

- Supervision de l'état de l'ASI en temps réel
- Gestion complète de l'ASI et configuration flexible via le navigateur Internet
- Détection automatique de l'architecture de l'ASI : ASI unitaire, modulaire ou système parallèle
- Gestion des tests de batterie (si cette fonction est prise en charge par l'ASI)
- Commandes de l'ASI (si la fonction est activée par l'ASI)
- Synchronisation de la date et heure de l'ASI (si la fonction est activée par l'ASI)
- Notification automatique des événements ASI par e-mail et TRAP SNMP
- Procédure d'arrêt total pour protéger jusqu'à 250 serveurs/postes de travail ou HÔTES/VM contre la perte des données suite à une panne de courant
- Planification de l'arrêt/démarrage/redémarrage de l'ASI par commande à distance (pour ASI monophasée uniquement)
- Enregistrement périodique des paramètres ASI à des fins d'analyse statistique et de diagnostic des événements

3.3.2. SERVICES RÉSEAU

- Attribution automatique de l'IP via DHCP ou BOOTP
- Norme RFC1628 UPS MIB et NET VISION de MIB supportée
- Environnement réseau Fast Ethernet auto-sense 10/100Mbps et 1Gbps
- Outil de configuration pour simplifier la procédure de mise à jour du logiciel
- Compte utilisateur RADIUS supporté
- IPv4 et IPv6 double pile
- Prise en charge du protocole MODBUS TCP pour la connexion de l'équipement de supervision
- Sortie numérique pour le dispositif de contrôle des relais (EMD)
- Pare-feu de contrôle des accès au réseau pour éviter les accès IP non autorisés

3.3.3. PROTOCOLES RÉSEAU

- IPv4 / v6
- TLS 1,3
- HTTP / HTTPs avec certificat
- DHCP / BOOTP
- SNMP v1 / v2c / v3 (MD5-SHA / DES-AES)
- SMTP over TLS
- SSH v2
- UPnP
- NTP / NTS
- WOI
- RADIUS
- TFTP
- SYSLOG over TLS

3.4. Cybersécurité

Comme tout dispositif connecté à un réseau Ethernet, NET VISION doit être protégé contre tous risques de cyberattaque ou de perte/destruction de données. Cette protection relève de la responsabilité de l'utilisateur du NET VISION.

Raison pour laquelle les recommandations ci-dessous doivent s'inscrire dans le cadre de la politique de sécurité appliquée sur le site où le dispositif NET VISION est connecté.

SENSIBILISATION À LA POLITIQUE DE SÉCURITÉ :

Les utilisateurs et administrateurs de NET VISION sont sensibilisés aux pratiques appropriées de sécurité informatique (information et respect de la politique de sécurité d'entreprise, gestion des procédures d'authentification, fiabilité des mots de passe, gestion des sessions en ligne, risques de hameçonnage, ...) et y sont dûment formés.

Sécurité du réseau :

L'architecture du système informatique doit permettre de préserver les ressources, en segmentant le réseau en fonction du degré de sensibilité et en utilisant différents dispositifs de protection (pare-feu, zone démilitarisée, VLAN, antivirus réseau, etc.).

SÉCURITÉ DES DISPOSITIFS :

La sécurité dépend de l'environnement du réseau, mais également du comportement de l'utilisateur. En termes d'environnement, il est vivement recommandé d'appliquer des mesures de protection élémentaires (filtrage des stations autorisées par adresse MAC, ouverture de ports de service, choix d'applications autorisées, etc.).

Sécurité des données :

La sécurité des données couvre plusieurs aspects, en particulier la confidentialité, l'intégrité, l'authenticité et la disponibilité des données. Il convient d'être particulièrement vigilant en ce qui concerne la sécurité des données et les procédures d'archivage sur des dispositifs de sauvegarde, en interne comme en externe à l'entreprise.

Gestion des accès et des authentifications :

La gestion des accès aux ressources et aux données doit être un aspect essentiel de la politique de sécurité des systèmes informatiques. Chaque utilisateur doit disposer d'un compte et de droits d'accès correspondant à son profil. L'accès aux ressources doit être contrôlé par un processus d'authentification des utilisateurs sur la base minimum, d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe sécurisés. Une procédure de gestion des mots de passe, qui spécifie une modification systématique des mots de passe par défaut et leur période de validité, doit faire partie intégrante de la politique de sécurité des systèmes informatiques.

CERTIFICATION

Une entreprise indépendante spécialisée en cybersécurité, reconnue par l'ANSSI, a certifié la conformité du niveau de sécurité technique de NET VISION avec la dernière version de la recommandation de l'OWASP en matière de sécurité / norme ISO27002:2022. L'attestation officielle est disponible sur demande.

Recommandations pour renforcer la sécurité NV :

- Activez le protocole HTTPS et désactivez HTTP
- En cas d'utilisation du port HTTP, réglez le port 80 sur un port local, 8080 par exemple
- Désactivez tous les protocoles et ports non utilisés (SSH, PING, SMTP, UPnP, WOL, MODBUS TCP, ...)
- Modifiez régulièrement le mot de passe admin. Par défaut, ce mot de passe est valide 90 jours.
- Ajoutez l'identifiant de l'utilisateur en mode lecture uniquement

3.5. CERTIFICAT DE CONNEXION HTTP

3.5.1. UTILISATION DE HTTP AVEC CERTIFICAT.

NET VISION permet le transfert d'un certificat extérieur.

Format de fichier :

- Extension .pem
- Taille max. 8Kb
- Y compris sections Clé privée et Certificat :

-----DÉBUT CLÉ PRIVÉE-----QlmlljhdLIUHVG... -----FIN CLÉ PRIVÉE----------DÉBUT CERTIFICAT----mzoeeirOUBgytv... -----FIN CERTIFICAT-----

Transférez le fichier CA :

- Sélectionnez le fichier .pem
- Transférez

La page de configuration NET VISION affiche le nom du certificat actuellement utilisé. Vous pouvez supprimer le certificat en cliquant sur le bouton Supprimer.



Après activation du protocole HTTP, la connexion sécurisée peut être établie.

Connexion forcée en cas de certificat généré automatiquement sans les autorités de certification (de confiance ou non).



Your connection isn't private



Sélectionnez Avancé et continuez sur le site

Même en cas d'avertissement non sécurisé, la connexion HTTP lance NET VISION à l'aide du certificat transféré



Le temps de réponse peut être relativement long pendant le téléchargement de la page, ceci est dû à l'algorithme de cryptage de la page html.

3.5.2. UTILISATION DE HTTP SANS CERTIFICAT.

Dans ce cas, le certificat généré automatiquement par NET VISION est utilisé pour la connexion HTTP. (Racine CA – cacert.crt)

4. MATÉRIEL NÉCESSAIRE

4.1. NAVIGATEUR INTERNET

NET VISION interagit avec l'utilisateur final par l'intermédiaire d'un navigateur Internet. Tous les navigateurs Internet conformes aux technologies HTML. js et XML peuvent accéder aux pages NET VISION.

4.2. NET VISION EXPLORER

Cet outil doit être installé sur un ordinateur Windows™ pour pouvoir définir les paramètres IP, télécharger la configuration NET VISION ou mettre à jour le logiciel. Consultez l'Annexe.

NET VISION Explorer détecte toutes les ASI connectées au même réseau local via NET VISION. Cet outil aide à vérifier les adresses IP de chaque NET VISION.

NET VISION Explorer est conforme à toutes les versions du logiciel NET VISION V5 à V8.

5. INSTALLATION DE NET VISION

Carte NET VISION



La carte NET VISION est installée et vissée dans un des slots COM disponibles. La façade métallique peut être adaptée pour fixer NET VISION au slot COM en fonction du modèle de l'ASI. NET VISION est alimenté par l'ASI et communique par liaison série avec la carte µC interne de l'ASI. Le port COM de liaison série doit être réglé sur le tableau de commande de l'ASI pour établir la communication avec l'ASI.

AVERTISSEMENT : Avant d'installer la carte, prenez note de son adresse MAC : les 6 derniers caractères sont utilisés comme mot de passe admin la première fois

Pour la version box et l'installation de l'EMD, consultez l'Annexe

6. PARAMÈTRES DE LA LIAISON SÉRIE DE L'ASI

Gamme NETYS / MODULYS :	9600bds,	sans parité,	esclave 1	
• ITYS :	2400bds,	sans parité,	esclave 1	
• MODULYS XS - GP 2.0 - XL :	57600bds,	sans parité,	esclave 1 :	COM-Slot 1 ou COM-Slot 2
• MASTERYS BC - GP - GP 2.0 - IP+ - EM :	9600bds,	sans parité,	esclave 1 :	COM-Slot 1 ou COM-Slot 2
• MASTERYS BC+ - GP4 :	57600bds,	sans parité,	esclave 1 :	COM-Slot 1 ou COM-Slot 2
• DELPHYS MP - MP elite + - EM - MX :	9600bds,	sans parité,	esclave 1 :	Slot COM 5 uniquement
• DELPHYS BC - GP - GP 2.0 - Xtend :	9600bds,	sans parité,	esclave 1 :	Slot COM 2 uniquement
DELPHYS BC - GP 2.0 - Xtend - XL Avec écran tactile :	57600bds,	sans parité,	esclave 1 :	COM-Slot 1 ou COM-Slot 2

7. SÉQUENCE DE DÉMARRAGE NET VISION

Pendant la phase de démarrage de NET VISION, le voyant d'alimentation EMD est éteint et le voyant d'état EMD clignote jusqu'à ce que la communication soit établie.

NET VISION détecte automatiquement le protocole et le type d'ASI. Une fois la communication établie, le voyant d'alimentation EMD reste allumé en continu et le voyant d'état EMD clignote lorsque NET VISION envoie des demandes MODBUS à l'ASI. À la fin de la séquence de démarrage, la scrutation MODBUS démarre et NET VISION communique avec l'ASI.



7.2. SCRUTATION MODBUS

Étant donné que NET VISION communique avec l'ASI via la liaison série MODBUS, l'actualisation des données dépend du débit en bauds et du nombre d'unités des systèmes parallèles.

À 9600 bauds, la durée de scrutation pour 1 unité est d'environ 3 secondes. Le temps de scrutation doit être multiplié par le nombre d'unités présentes dans le système pour obtenir le temps total d'actualisation des données.

7.3. BASE DE DONNÉES ASI

NET VISION gère 2 types de cartographie d'ASI :

- Cartographie 'JBUSP' pour :
 - NETYS PR RT
 - ITYS
 - MODULYS
 - MASTERYS MC BC GP IP EM
 - DELPHYS BC GP Xtend
- Cartographie 'VU- MAP' pour :
 - ITYS-PRO
 - MODULYS XS GP 2.0 XM
 - MASTERYS BC+ GP4
 - DELPHYS avec écran tactile.

TABLEAUX JBUSP

ÉTATS	S00- S63	0x1020	4 w
ALARMES	A00– A63	0x1040	4 w
MESURES	M00 – M47	0x1060	48 w

TABLEAUX VU-MAP

ÉTATS	S000-S127	0x0030	8 w
ALARMES	A000- A127	0x0038	8 w
MESURES	M000 - M079	0x0040	80 w

L'accès à MODBUS TCP doit suivre les adresses selon les spécifications de la cartographie de l'ASI Consultez l'Annexe : TABLEAUX MODBUS TCP JBUSP et VU-MAP.

7.4. ARCHITECTURE ASI :

- ASI unitaire monophasée et triphasée
- Convertisseur sans batterie
- Module sans by-pass
- ASI modulaire comportant jusqu'à 8 modules
- Système parallèle, by-pass distribué ou centralisé, jusqu'à 6 unités (JBUSP) et 10 unités (VU-MAP)
- Système modulaire jusqu'à 4 unités 24 modules.

8. PRÉSENTATION DE NET VISION EXPLORER



8.1. PARAMÈTRES IP (NV 7 ET 8 UNIQUEMENT)

Cliquez sur 💽 pour ouvrir la fenêtre des paramètres IP.



La connexion doit être débloquée pour pouvoir modifier les paramètres IP

8.2. NAVIGATION

Cliquez sur 💿 pour démarrer le navigateur Internet et ouvrir la page d'accueil NET VISION.

8.3. MISE À JOUR DU LOGICIEL

Cliquez sur 🕒 pour ouvrir la fenêtre de mise à jour du logiciel.



Si vous avez sélectionné plusieurs unités NET VISION, le fichier bin du logiciel peut être mis à jour avec tous les NET VISION sélectionnés par la fonction de traitement par lots.

8.4. TÉLÉCHARGEMENT DU FICHIER DES PARAMÈTRES NET VISION

Cliquez sur 🕝 pour ouvrir la fenêtre de téléchargement du fichier de configuration.



8.5. TRAITEMENT PAR LOTS

Cliquez sur 🛞 pour ouvrir la fenêtre de traitement par lots

✓ Status Name Location IP FW Ver. Model MAC ✓ ∽ ⊕ ⊕ ● 192.168.1.1 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-a0 ✓ ∽ ⊕ ⊕ ●<
✓ ∽ 6 192.168.1.1 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-a0 ✓ ∽ 6 6 MODUL Showro 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ∽ 6 6 NO NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ∽ 6 6 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ∽ 6 6 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ∞ 6 8 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90
✓ ↔ ⑤ MODUL Showro 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ↔ ⑥ ⑥ 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-90 ✓ ↔ ⑥ ⑧ 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-a0 ✓ ↔ ⑥ ⑧ 0.80 NV7card- 00-e0-d8-ff-c1-a0
✓
✓ 0-0 ← S MODUL Showro 0.80 NV7card, 00.e0.d8.ff.c1.90
dibb invester biometric

8.6. OUTIL SUPGRADE.EXE

L'outil Supgrade.exe de NET VISION 6 ne reconnaît pas la carte NET VISION 7 / 8.

9. CONFIGURATION DE L'ADRESSE IP

9.1. PRÉPARATION DE NET VISION

Une fois l'ASI sous tension, NET VISION installé dans son slot COM et connecté au réseau, vous devez programmer l'adresse IP de NET VISION.

9.2. ADRESSE IP PAR DÉFAUT

Si un serveur DHCP est disponible sur le même réseau que NET VISION, ce dernier demandera une adresse IP valide au serveur. Si le serveur DHCP n'est pas disponible, NET VISION adopte l'adresse IP suivante par défaut : 192.168.7,18.

IPv6 n'est pas activé par défaut. L'adresse IP par défaut est au format IPv4.

9.3. Accès à NET VISION

Lorsque NET VISION dispose d'une adresse IP valide, ouvrez le navigateur Internet et saisissez l'adresse IP définie manuellement ou fournie par le serveur DHCP. Vous pouvez vérifier l'adresse IP à l'aide de l'utilitaire logiciel NET VISION Explorer (voir la section NET VISION Explorer).

Par défaut, NET VISION demande l'identifiant et le mot de passe pour ouvrir des pages Web. Identifiants admin par défaut à la première connexion Connexion : admin Mot de passe : 6 derniers caractères de l'adresse MAC pour le premier accès

Après la première connexion, vous êtes invité à saisir un nouveau mot de passe et une nouvelle fenêtre de connexion s'affiche.

9.4. PARAMÈTRES IP DÉFINIS À L'AIDE DU RÉSEAU, SANS DHCP

Même si DHCP n'est pas disponible, l'adresse IP peut être configurée à l'aide de NET VISION Explorer.

9.5. PARAMÈTRES IP DÉFINIS À L'AIDE DU TERMINAL ET D'UNE CLÉ USB POUR NET VISION

Le pilote série USB Gadget doit être installé (Windows 10 reconnaît automatiquement le pilote - il n'est pas nécessaire d'installer le pilote). Consultez l'Annexe.

Dès que le dispositif est reconnu, ouvrez une connexion au terminal SSH pour modifier les paramètres IP.

10. RÉINITIALISATION DE NET VISION AUX RÉGLAGES D'USINE

S1 - Bouton de redémarrage (matériel) : Réinitialisation du matériel, Mise sous/hors tension

S2 - Bouton de réinitialisation (logiciel) : Réinitialisation du logiciel,

Appui 1 ~ 3 secondes :

Appui 3 ~ 6 secondes :

∕¶∖

Appui plus de 6 secondes :

Redémarrage du système Rétablissement de la valeur par défaut du compte et du mot de passe Rétablissement par défaut des valeurs usine

Si certaines fonctions ont été utilisées avant cette procédure (e-mail, SNMP, arrêt, ...), ces fonctions devront être reconfigurées.

Le bouton RESET n'affecte pas les paramètres de NET VISION, il en effectue uniquement un redémarrage.

Assurez-vous que l'adresse IP attribuée par le serveur DHCP reste identique à celle attribuée avant la réinitialisation de NET VISION.



11. INTERFACE UTILISATEUR NET VISION

11.1. PAGE D'ACCUEIL NET VISION



Nom du système NET VISION Emplacement du système NET VISION

11.2. MENU NET VISION

11.2.1. SUPERVISION ASI

Options Supervision ASI	Accès à	Accès par raccourcis
"Affichage condensé"	Synoptique de l'ASI	A
"Tableau de bord de l'ASI"	Page récapitulative des paramètres affichés par widgets	K
"Graphique en temps réel de l'ASI"	Fonction de scannage des paramètres ASI	
"Clients serveurs"	Liste des serveurs connectés à NET VISION associés au shutdown client	
"Dispositif EMD"	Données du dispositif de surveillance de l'environnement EMD Apparaît si le dispositif EMD est connecté à NET VISION.	

11.2.2. GESTION ASI

Options Gestion ASI	Condition d'accès	
"Gestion des arrêts"	Toujours	
"Test batterie"	Si batterie présente Le test batterie peut être réalisé uniquement si les commandes à distance sont activées par l'ASI	
"Gestion de la planification batterie"	Si batterie présente et commandes à distance activées par l'ASI. Disponible uniquement pour les ASI 'VU-MAP'	
"Contrôle ASI"	Si commandes à distance activées par l'ASI	Les commandes sont
"Planification eco mode"	Si eco mode et commandes à distance activés par l'ASI	disponibles pour les au- torisations de lecture/ écriture utilisateur et les comptes admin
"Planification hebdomadaire"	Si "Planification hebdomadaire" sélectionné dans l'événement du shutdown (gestion de l'arrêt)	
"Planification d'un jour spécifique"	Si "jour spécifique" sélectionné dans l'événement de la gestion du Shutdown (mise à l'arrêt)	
"Power share" (Partage de l'ali- mentation)	Si fonction "Power share" (partage de l'alimenta- tion) présente et commandes à distance activées par l'ASI	
"Dispositif EMD"	Si le dispositif EMD est connecté à NET VISION	

11.2.3. GESTION NET VISION

Options Gestion NET VISION	Condition d'accès	Remarques	
"Date et heure"	Mise à jour et synchronisation de NET VISION et de la date et heure de l'ASI		
"Configuration NET VISION"	Paramètres généraux		
"Contrôle NET VISION"	Activation ou désactivation des services / protocoles de réseau		
"Tableau multi-utilisateurs"	Configuration des droits d'accès des utilisateurs		
"Configuration Remote View Pro"	Activation de la connexion au logiciel de supervision Remote View Pro	RV Pro v3 ou version ultérieure	
"Connexion IoT SOCOMEC"	Activation de la connexion au Cloud SOCOMEC pour les services numériques	Contactez le Centre technique SOCOMEC pour créer votre compte et recevoir la clé d'acti- vation pour votre site.	
"Configuration SNMP v3"	Paramètres du tableau SNMP v3 USM		
"Destinataires SNMP TRAP"	Configuration NMS		
"Notification par e-mail"	Configurations du serveur SMTP / adresses e-mail		
"Configuration de l'authentification"	Paramètres RADIUS		
"Cibles WOL"		Options désactivées par défaut.	
"Configuration Modbus TCP"		Pages présentes si services ou protocoles activés dans la page	
"Configuration Syslog"	Paramètres des pages de protocoles	de contrôle NET VISION.	
"Configuration DDNS"			
"Configuration du pare-feu"			
"Configuration des liens externes"	Ajout d'un lien hypertexte pour accéder aux périphé- riques réseau		
"Configuration multilingue"		Vérifier la disponibilité sur le site	
"Mise à jour du firmware"		Web SOCOMEC	

Options du menu Historique		Remarques
"Historique de l'ASI"	NET VISION enregistre les mesures toutes les 60 s par défaut. NET VISION peut enregistrer un maxi- mum de 2048 mesures.	Accès par raccourcis en mode graphique
"Historique étendu de l'ASI"	Par défaut, NET VISION enregistre dans cet historique les valeurs minimales, moyennes et maximales de chaque mesure ASI toutes les heures ; jusqu'à 2048 mesures	Accès par raccourcis en mode graphique
"Journal des événements de l'ASI"	Enregistrement des alarmes ASI (ajout et suppression)	
"Journal des événements de NET VISION"	Enregistrement de toutes les actions ef- fectuées dans NET VISION	
"Enregistrement et effa- cement des journaux"	Suppression des historiques de la mé- moire NET VISION Téléchargement des historiques dans l'ordinateur local (csv)	

Liste des mesures enregistrées par NET VISION dans "Historique" et "Historique étendu"

"Tension en entrée"	(V) Par phase	
"Fréquence en entrée"	(Hz * 10)	
"Taux d'utilisation (charge) en sortie"	(%) par phase	Une mesure enregistrée avec une valeur de -1 signifie
"Tension en sortie"	(V) par phase	que cette mesure n'est pas gérée par l'ASI
"Capacité batterie"	(%)	
"Température ASI"	(°C) ou (°F)	

11.2.5. LIEN EXTERNE

Un menu supplémentaire est présent si des dispositifs ont été activés. Ces liens permettent d'accéder directement à d'autres dispositifs. Il ouvre automatiquement une nouvelle page dans le navigateur Internet avec le lien sélectionné.

11.3. ARBORESCENCE ASI

NET VISION reconnaît automatiquement la topologie de l'ASI et adapte l'arborescence et le synoptique de l'ASI.

Topologies de l'ASI					
ASI unitaire	ASI modulaire	Système modulaire Jusqu'à 4 unités en parallèle	ASI système parallèle Jusqu'à 10 unités en paral- lèle		
Référence ASI	Référence ASI Numéro du module Numéro du module I 2 3	 Référence SYSTÈME Numéro d'unité Numéro du module Numéro d'unité Numéro d'unité 	Référence SYSTÈME Numéro d'unité Numéro d'unité Numéro d'unité Numéro d'unité		
	Modules numérotés de 1 à 8, en fonction de l'emplacement physique dans l'armoire	Modules horizontaux numérotés de 1 à 24, en fonction de l'empla- cement physique dans l'armoire	En cas de by-pass centralisé, l'unité de by-pass n'est pas représentée		

L'icône d'économiseur d'énergie s'affiche si le mode est activé.

Gestion des états du dispositif :

États	Unitaire / Modulaire	Système	Unité	Module	Batterie
En veille	UPS	SYS	¢	÷	🔲 : déconnecté
En fonctionnement	UPS	SYS	¢	þ	🖵 : Ok
En fonctionnement avec alarme	UPS	SYS	¢	¢	🖵 : décharge
En fonctionnement avec alarme critique	UPS	SYS	¢	Ð	🗅 : alarme
Arrêt imminent (clignotant)	UPS	SYS	¢	Ð	
Clic pour accéder à :	SYNOPTIQUE UNITÉ TABLEAU UNITÉ	SYSTÈME SYNOP- TIQUE TABLEAU ASI	UNITÉ SYNOP- TIQUE TABLEAU UNITÉ	TABLEAU MODULE	

11.4. SYNOPTIQUE DE L'ASI

NET VISION gère 2 types de synoptique : VUE SYSTÈME et VUE UNITÉ



11.5. CONNEXION DE L'UTILISATEUR

L'état de connexion est signalé par les icônes suivantes :







Cliquez sur le bouton pour ouvrir une session ou fermer la session en cours. Fenêtre de connexion :



Gestion du compte admin :

- lors de la première connexion après l'installation ou après une commande de reset des valeurs usine, le mot de passe est constitué des 6 derniers caractères de son adresse MAC
- après la première connexion, vous devez modifier le mot de passe et ouvrir une nouvelle session.

Pour accéder à toutes les configurations et aux commandes ASI, il faut ouvrir une session avec un compte d'accès admin ou utilisateur en lecture/écriture.

Une temporisation "Expiration du délai connexion (s)" peut être définie dans la page de configuration NET VISION. À l'expiration du délai, la session en cours se ferme automatiquement.

NET VISION n'autorise qu'une seule session à la fois.

Si une session est toujours ouverte, l'ouverture d'une nouvelle session provoque la déconnexion de la session précédente.

Politique de gestion du mot de passe : minimum 12 caractères comprenant :

- Majuscules : A à Z
- Minuscules : a à z
- Chiffres : 0 à 9
- Caractères spéciaux : ! % # @ ^ * (les autres caractères sont interdits)

12. SUPERVISION ASI

12.1. SYNOPTIQUE UNITÉ

12.1.1. ANIMATION DU SYNOPTIQUE



	Élément	Gris	Vert	Jaune	Rouge
1	Alimentation entrée du redresseur	Absent	Présent		
2	Redresseur			ON + alarme précédente	Alarme critique
3	Sortie redresseur	Redresseur OFF	Redresseur ON		
4	Bus DC	Redresseur OFF	Redresseur ON		
5	Entrée Onduleur	Redresseur OFF	Redresseur ON	Sur batterie	
6	Onduleur			ON + alarme préc.	Alarme critique
7	Sortie onduleur	Onduleur OFF	Onduleur ON	Sur batterie	
8	Sortie	OFF	Sur onduleur ou Sur eco mode	Sur by-pass ou Sur batterie	
9	Charge utilisatrice	0%	Jusqu'à 90 %	Plus de 90%	Plus de 100%
10	Batterie	Valeur par défaut		Alarme local batterie ou temp. ou échec du test	Alarme batterie
11	Alimentation entrée by- pass	Absent	Présent		
12	Entrée by-pass	Absent	Présent	By-pass ON	
13	By-pass			ON + alarme préc.	Alarme critique
14	Sortie by-pass	By-pass OFF	By-pass ON et eco mode	By-pass ON	
15	By-pass de maintenance	présent		Sur by-pass de maintenance	
16	By-pass impossible			Impossible	Bloqué
17	Alarme maintenance			Active	
18	Alarme présente	Si une alarme présente			
19	Groupe électrogène	Groupe électrogène ON			
20	Batterie partagée	Présent si la batterie est partagée avec d'autres unités en configuration système parallèle			
21	État IoT	Présent si la connexion lo	Γ a été activée		

La valeur du taux de charge d'utilisation en sortie est communiquée au synoptique. La valeur de la charge (utilisation) ne s'affiche pas si le by-pass de maintenance est fermé.

Lors de la recharge de la batterie et avec la batterie chargée, la valeur de charge de la batterie s'affiche en %. La valeur de charge est remplacée par le temps d'autonomie restant quand la batterie se décharge.

12.1.2. INDICATIONS DE LA BATTERIE

État de la batterie	Symbole batterie
Circuit batterie ouvert	
Batterie chargée	
Batterie en décharge	
Batterie déchargée	
Recharge de la batterie	

12.1.3. INDICATION DE LA CHARGE

TAUX DE CHARGE	0%	10%	50%	90%	100%	120%
Exemple de valeurs	-	-		Ī	Ī	

12.1.4. NAVIGATION DANS LE SYNOPTIQUE UNITÉ

Si vous cliquez sur les symboles redresseur 🗸 🛲, batterie 🛄, onduleur 🛲 🗸, by-pass 🗸 🗸

et du taux de charge en sortie 👕, le synoptique affiche le tableau des paramètres correspondants ci-dessous.

Pour revenir au tableau des unités/paramètres, cliquez sur le bouton nez "Affichage complet" dans le menu Supervision ASI.

Présentation de la navigation



Mesures	Etats	
	Mesures	

En présence d'une ou plusieurs alarmes, cliquez sur M pour ouvrir le tableau des alarmes. L'icône se met à clignoter à l'entrée d'une nouvelle alarme. Dans ce cas, la page des alarmes s'ouvre, toutes les alarmes sont acquittées et l'alarme sonore de l'ASI est arrêtée.

12.1.5. TABLEAU DES UNITÉS / PARAMÈTRES

Le tableau est mis à jour avec les données lues par l'ASI ou l'unité sélectionnée

"Param	ètres ASI ou unité"	
"État ASI" L'état s'affiche en fonction du type de gamme ASI. Les listes d'états ne sont pas disponibles pour toutes les ASI. La disponibilité dépend de la gamme et des fonctionnalités ASI.	"Inconnu" – aucune communication avec l'ASI "En mode Service" "Sur by-pass de maintenance" "Arrêt imminent" "Procédure d'auto-test" "Mode batterie" "Test batterie en cours" "Charge utilisatrice protégée par l'onduleur" "Mode normal" – pour ASI HORS LIGNE "ASI en eco mode" "Mode Line-Interactive" "Utilisation sur by-pass" "Unité disponible" "En veille"	
"Taux de charge (utilisation) en sortie (%)"	"Utilisation non alimentée" Par phase	
"Puissance en sortie (kVA)"	Global si mesures communiquées par l'ASI	
"Puissance (kW)"	Global si mesures communiquées par l'ASI	
"Tension en sortie (V)"	Par phase	
"Tension en entrée (V)"	Par phase	
"Capacité batterie (%)"		
"Durée d'autonomie restante (mn)"	Uniquement si batterie présente	
"Tension batterie (V)"		
"Température (°C)"	Température ambiante ASI	
"Date / Heure"		

"Paramètres batterie"			
tat batterie" état s'affiche en fonction du type de gamme ASI. utes les parties des listes d'états ne sont pas gé- es. La disponibilité dépend de la gamme et des nctionnalités ASI.		"Inconnu" "Batterie déconnectée" "Batterie déchargée" "Batterie faible" "Batterie en décharge" "Batterie sur entrée" – fonction spécifique (option) "Alarme batterie" "Alarme batterie" "Alarme local batterie" – si capteur présent "Alarme température batterie" – si capteur présent "Test batterie en cours" "Recharge de la batterie"	
"Tension batterie	(V)"	Les valeurs de branches batterie + et - s'affichent le cas échéant.	
"Capacité batterie	(%)"		
"Capacité batterie	(Ah)"		
"Durée autonomie résiduelle (mn)"		La valeur n'apparaît dans le tableau que quand la batterie se décharge et que son pourcentage de charge est calculé ou in- dique le temps d'autonomie restant en mode de fonctionnement normal.	
"Température batterie	(°C)"	Si capteur de température présent (option)	
"Temps écoulé sur batterie	(mn)"	Présent uniquement quand la batterie se décharge	

12.1.7. TABLEAU DES PARAMÈTRES DE SORTIE

"Para	"Paramètres de sortie"				
"État sortie" L'état s'affiche en fonction du type de gamme ASI. Les listes d'états ne sont pas disponibles pour toutes les ASI. La disponibilité dépend de la gamme et des fonctionnalités ASI.	"Inconnu" – pas de communication avec l'ASI "Sur by-pass de maintenance" "Charge utilisatrice protégée par l'onduleur" "Mode normal" – pour ASI OFF LINE "eco mode" "Utilisation sur by-pass" "Mode Line-Interactive" "En veille" "Utilisation non alimentée"				
"Taux de charge (utilisation) en sortie (%)"	Par phase				
"Puissance en sortie (kVA)"	Présent si géré par l'ASI				
"Puissance en sortie (kW)"	Présent si géré par l'ASI				
"Facteur de puissance en sortie"	Par phase si géré par l'ASI				
"Facteur de crête en sortie"	Global si géré par l'ASI				
"Courant en sortie (A)"	Par phase				
"Tension en sortie (V)"	Par phase				
"Tension en sortie (U)"	Par phase si géré par l'ASI				
"Fréquence en sortie (Hz)"					

12.1.8. TABLEAU DES PARAMÈTRES DU REDRESSEUR

"Paramètres d'entrée"			
"Tension en entrée	(V)"	Par phase	
"Courant en entrée	(A)"	Présent si géré par l'ASI	
"Puissance en entrée	(kW)"	Présent si géré par l'ASI	
"Fréquence en entrée	(Hz)"		
'État groupe électrogène" Présent si géré par l'ASI			

12.1.9. TABLEAU DES PARAMÈTRES DU BY-PASS

"Paramètres du by-pass"			
"Tension by-pass	(V)"	Par phase	
"Tension by-pass	(U)"	Présent si géré par l'ASI	
"Alimentation by-pass	(kW)"	Présent si géré par l'ASI	
"Fréquence by-pass	(Hz)"		

12.1.10. TABLEAU DES PARAMÈTRES DE L'ONDULEUR

"Paramètres de l'onduleur"			
"Tension onduleur	(V)"	Par phase. Réglé sur 0 si l'onduleur est sur OFF	
"Tension onduleur	(U)"	Présent si géré par l'ASI	
"Fréquence onduleur	(Hz)	Réglé sur 0 si l'onduleur est sur OFF	

12.2. SYNOPTIQUE SYSTÈME

12.2.1. ANIMATION



	Élément	Gris	Vert	Jaune	Rouge
1	Alimentation entrée du redresseur	Absent	Présent		
7	Sortie onduleur	Onduleur OFF	Onduleur ON	Sur batterie	
8	Sortie	OFF	Sur onduleur Sur eco mode	Sur by-pass Sur batterie	
9	Charge utilisatrice	0%	Jusqu'à 90 %	Plus de 90%	Plus de 100%
11	Alimentation entrée by-pass	Absent	Présent		
12	Entrée by-pass	Absent	Présent	By-pass ON	
14	Sortie by-pass	By-pass OFF	By-pass ON et eco mode	By-pass ON	
15	By-pass de maintenance	Présent		Sur by-pass de maintenance	

12.2.2. NAVIGATION

Si vous cliquez sur les symboles système 2 de taux de charge en sortie 7, le synoptique affiche le tableau des paramètres correspondants ci-dessous.

Cliquez sur le bouton ou "Affichage complet" dans le menu Supervision pour revenir au "Tableau des paramètres ASI".

12.2.3. TABLEAU DES PARAMÈTRES

Le tableau est mis à jour avec les données lues par l'ASI au niveau du système, ce qui regroupe toutes les données de l'unité.

Voir "Paramètres Unité/ASI"

12.2.4. Tableau des paramètres de sortie de l'ASI

Le tableau est mis à jour avec les données lues par l'ASI au niveau du système, ce qui regroupe toutes les données de l'unité.

Voir "Tableau des paramètres de sortie" ASI

12.3. TABLEAU DES ALARMES

Pour accéder au tableau des alarmes, cliquez sur l'icône A. Le numéro associé à l'icône • indique le nombre d'alarmes actives.

L'icône d'alarme s'affiche en présence de l'alarme générale.

Le tableau des alarmes liste les alarmes actives et indique la dernière alarme entrante. Chaque alarme est horodatée.

Cette page reprend toutes les alarmes du tableau "JBUSP" (A00 à A63) ou "VU-MAP" (A000 – A127).

Tableau des alarmes

		Nombre d'alarmes actives		1	
		Dernière alarme		Alarme générale	
Index	Heure de l'alarme		Description	n des alarmes de l'ASI	Niveau
Axxx ou Axx	xxx J jj/mm/aaaa hh:mm:ss xx				Information Alerte Critique

Dans le cas d'un système d'ASI parallèle, le tableau affiche uniquement les alarmes actives au niveau du système.

13. TABLEAU DE BORD DE L'ASI

Cette page offre une vue d'ensemble des paramètres à l'aide de widgets graphiques.

Les mesures qui ne sont pas disponibles ou pas gérées ne sont pas représentées dans cette page Les courants en sortie sont représentés sous forme de graphique à barres. La ligne verticale définit la limite d'intensité nominale.

			English v
NET VISION	SOCOMEC UPS 100.0kvA - P001567817		90 🖍
UPS Monitoring Comprehensive View UPS Dashboard	UPS Dashboard	BATTERY	Î
UPS Real-time Graph Client Table UPS Management Net Vision Management History Log External Links		Capacity 100% 50.0Ah	UPS 22°C

Le temps d'autonomie résiduel s'affiche pendant la décharge de la batterie

SOCOMEC			English v
NET VISION 7700	SOCOMEC UPS 100.0kva - P001567817	♠ ๕ ๒ ೮ ೮	کو ا
UPS Monitoring Comprehensive View	UPS Dashboard		
UPS Dashboard	OUTPUT	BATTERY	
UPS Real-time Graph			
Client Table			
UPS Management			
Net Vision Management			
History Log		Conceitre	LIDC
		35% 42 0Ab	2200
External Links		5570 IZIOAN	22.0
		Backup time	
	I1 .	5 mn	
	12		
	13		
	1		



Retour au synoptique ;

Dans le cas d'un système d'ASI parallèle, le tableau affiche les valeurs lues au niveau du système.

14. GRAPHIQUE EN TEMPS RÉEL

Ce widget permet de scanner les paramètres en temps réel. Les mesures peuvent être sélectionnées / désélectionnées pour une meilleure visibilité. pour démarrer le scannage Cliquez sur Start Real Time Measure 400.0 Start Input voltage R (Volt)
 Input voltage S (Volt) 320.0 Input voltage T (Volt) Input totage (rote)
 Input Frequency (Hertz)
 Output load rate R(%) 240.00 Output load rate S(%) Output load rate T(%)
 Output voltage R (Volt) 160.00 Output voltage S (Volt) Output voltage T (Volt)
 Battery capacity (%) 80.00 UPS Temperature (°C) 15:14:52 15:14:56 15:14:59 15:15:13 15:15:17 15:15:24 15:15:27 15:15:30 15:15:03 15:15:06 15:15:10 15:15:20 Cliquez sur pour interrompre le scannage Stop Real Time Measure 400.00 Stop Input voltage R (Volt)
 Input voltage S (Volt)
 Input voltage T (Volt)
 Input Frequency (Hertz)
 Output load rate R(%)
 Output load rate S(%) 320.0 240.0 Output load rate T(%) Output voltage R (Volt)
 Output voltage S (Volt)
 Output voltage T (Volt) 160.0 Output voltage S (Volt)
 Output voltage T (Volt)
 Battery capacity (%)
 UPS Temperature (°C) 80.00 0.00 15:16:59 15:17:03 15:17:06 15:16:49 15:16:52 15:16:56 15:17:10 15:17:13 15:17:17 Les données scannées ne sont pas enregistrées par NET VISION

Retour au synoptique ;

15. CLIENTS SERVEURS

Cette page liste tous les serveurs / hôtes connectés à NET VISION. Les logiciels de shutdown JNC et VIR-TUAL-JNC doivent être installés sur tous les serveurs pour pouvoir gérer tous les événements d'arrêt communiqués par NET VISION.

Clients serveurs

		Nombre de cl	ients connectés	1			
Index	Adres	se IP	Nom du client		Durée	e de connexion	
1	192.1	68.1,2	Serveur IT (JNC)		2017,	/04/08 11:17:18	

16. GESTION ASI

16.1. CONTRÔLE ASI

Si les commandes à distance sont activées par l'ASI, NET VISION permet d'exécuter les actions suivantes en fonction des capacités de l'ASI.

La page des commandes est accessible uniquement aux comptes admin et utilisateurs en lecture/ écriture.

Contrôle ASI

Activer eco mode	_
Activer mode veille	\bigcirc
Acquittement des alarmes	\bigcirc

Apply

Liste de toutes les commandes gérées par NET VISION

"Transfert utilisations sur onduleur"*	
"Transfert utilisations sur by-pass"*	
"Activer mode Line-interactive"*	Les commandes sont disponibles sous réserve que toutes les condi-
"Mode Line-Interactive désactivé"*	tions et autorisations soient établies par l'ASI. (*) uniquement pour les
"Activer eco mode"	L'absence d'une commande signifie que cette dernière n'est pas auto-
"Désactiver eco mode"	risée par l'ASI.
"Activer mode veille"	
"Mode veille désactivé"	
"Acquittement des alarmes"	Toujours présent

(*) ASI conformes à VU-MAP uniquement

Pour les systèmes ASI parallèles, toutes les commandes sont transmises au système et réparties vers toutes les unités présentes.

NET VISION n'autorise pas la transmission des commandes à une seule unité à la fois.

16.2. TEST BATTERIE

Cette fonction permet de transmettre immédiatement un test batterie à l'ASI. Cette page communique le résultat du dernier test batterie éventuel.

Pour les ASI unitaires ou modulaires ou systèmes parallèles avec batterie partagée :

Test batterie

État test batterieDernier test batte- rie*RésultatsTest suivant (de la journée)Contrôle test batterieDésactivé En cours En veille Programmé Activéjour/moisAucun test OK Interrompu Écheco si pas programmé o si pas programméApply Disponible si les com- mandes à distance sont activées par l'ASI et si le test batterie est possible					
Désactivé En cours En veille Programmé Activéjour/moisAucun test OK Interrompu Échec0 si pas programmé Po si pas programméApply Disponible si les com- mandes à distance sont activées par l'ASI et si le test batterie est possible	État test batterie	Dernier test batte- rie*	Résultats	Test suivant (de la journée)	Contrôle test batterie
	Désactivé En cours En veille Programmé Activé	jour/mois	Aucun test OK Interrompu Échec	0 si pas programmé	Apply Disponible si les com- mandes à distance sont activées par l'ASI et si le test batterie est possible

Pour les systèmes parallèles avec batterie distribuée ou pour les unités avec batteries mélangées entre modules (uniquement ASI conforme à VU-MAP)

Test batterie

Nombre d'uni- tés ou nombre de batteries	État test batterie	Dernier test batterie*	Résultats	Test suivant (de la journée)	Contrôle test batterie
1	Désactivé En cours En veille Programmé Activé	jour/mois	Aucun test OK Interrompu Échec	0 si pas programmé	Apply Disponible si les com- mandes à distance sont activées par l'ASI et si le test batterie est possible
2	Désactivé	00/00	Aucun test	0	

16.3. PLANIFICATION TEST BATTERIE

Cette fonction est disponible uniquement pour les ASI conformes à VU-MAP.

Le test batterie peut être programmé pour démarrer automatiquement à un jour et une heure spécifiques, à une fréquence spécifiée en semaines :

Planification test batterie

Intervalle semaines	Jour	Heures	
Désactivé ▼ 1 52	Lundi V Dimanche	00	Apply Si commandes à distance acti- vées par l'ASI

Pour les systèmes parallèles avec batterie distribuée, la planification test batterie peut être programmée pour une unité à la fois.

Chaque test batterie démarrera à un jour/une heure différente.

16.4. PLANIFICATION ECO MODE

Cette fonction est disponible si la fonction eco mode est activée par l'ASI. NET VISION peut gérer une période de fonctionnement Eco mode, puis revenir en Mode normal.

Â

Avertissement : Vérifier que la planification Eco mode n'est pas activée sur l'ASI au tableau de commande local avant de configurer la planification Eco mode depuis la page NET VISION. Les deux planifications ne peuvent pas être exécutées en même temps.

Planification eco mode



16.5. PLANIFICATION ARRÊT HEBDOMADAIRE

Cette fonction est activée si l'événement "Planification hebdomadaire" est activé dans la page "Gestion des événements d'arrêt".

Planification hebdomadaire

Index	Période d'ARRÊT		Période de REDÉMAR	RAGE
1	Désactivé ▼ Lundi Dimanche	00:00	Désactivé V	00:00

16.6. PLANIFICATION ARRÊT JOUR SPÉCIFIQUE

Cette fonction est activée si l'événement "Planification spécifique" est activé dans la page "Gestion des événements d'arrêt".

Planification spécifique

Index	Période d'ARRÊT		Période de REDÉMARRAGE		
1	01/01/2017	00:00	01/01/2017	00:00	

16.7. PARTAGE DE L'ALIMENTATION

Cette fonction est disponible si l'ASI gère les prises et que les commandes à distance sont activées. La page des configurations et contrôles des prises est uniquement accessible au compte admin.

Gestion Power share (partage d'alimentation)

Prises disponibles	Mode	Valeur
Prise 1	Aucune Capacité batterie Durée d'autonomie restante Éclairage de secours ON Temps écoulé sur batterie	
	Prises Power share (partage d'alimentation)	2

MODE PARAMÉTRAGE

"Capacité batterie" : fait passer la prise de sortie en position OFF lorsque la valeur est atteinte.
"Durée autonomie résiduelle" : fait passer la prise de sortie en position OFF lorsque la valeur est atteinte.
"Temps écoulé sur batterie" : fait passer la prise de sortie en position OFF lorsque la valeur est atteinte.
"Éclairage de secours" : fait passer la prise de sortie en position ON lorsque l'ASI est sur batterie.

CONTRÔLE DES PRISES

Sélectionnez la commande pour fermer les prises ou désélectionnez-la pour les fermer, puis appuyez sur la touche Appliquer.

Les prises s'ouvrent et se ferment immédiatement en fonction de la commande transmise.



Avertissement : l'ASI ignore la commande immédiate si la prise est gérée dans un mode spécifique.

16.8. GESTION DES ARRÊTS

NET VISION vous permet d'envoyer une notification et une commande d'arrêt aux serveurs. L'agent de shutdown doit être installé sur chaque serveur/hôte. L'adresse IP NET VISION doit être définie dans la configuration de l'agent. Si le serveur est reconnu par NET VISION, il sera présent dans la page Clients Serveurs du menu Supervision ASI.

ARRÊT DE L'ASI

Cette fonction est disponible si la planification de mise en veille est gérée par l'ASI. Sinon, cette fonction n'est pas affichée.

La commande d'arrêt de l'ASI est envoyée à l'ASI lorsque NET VISION envoie la commande d'arrêt au serveur. Cette commande est envoyée avec le délai défini pour cette fonction. L'ASI arrête la sortie à la fin du délai.

Le délai de redémarrage correspond à la période après laquelle l'ASI doit redémarrer automatiquement après rétablissement de l'alimentation secteur. Un délai de redémarrage réglé sur 0 signifie que l'ASI ne redémarrera pas.

Gestion des arrêts

Temporisation de mise à l'arrêt de l'ASI (en secondes)		Requête d'arrêt de l'ASI à la fin de la tempori- sation
Arrêt de l'ASI	Désactivé ▼ Activé	
Temporisation de mise en marche de l'ASI (en minutes)		Requête de redémarrage de l'ASI
Capacité batterie (en %)	0-100	Régler le niveau de charge de la batterie pour l'événement d'arrêt

Événement d'ar- rêt	Actions d'arrêt	Période d'alerte (min)	1 ^{er} avertissement (s)	Intervalle entre avertissements (s)
Liste des événe- ments	Désactivé ▼ Activé	Délai en minutes avant l'envoi d'une commande d'arrêt au serveur	Délai en secondes avant l'envoi du premier message d'avertissement au serveur	Délai séparant les 2 messages d'avertissement envoyés au ser- veur

AVERTISSEMENT !

Assurez-vous que le délai d'arrêt de l'ASI est plus long que la durée totale de la procédure d'arrêt du serveur/des hôtes alimentés par l'ASI. Pour plus d'informations, voir la section consacrée au processus de mise à l'arrêt.
SÉQUENCE D'ARRÊT :



Procédure réversible :

Si l'événement est supprimé pendant cette période, le processus d'arrêt est annulé. À la fin de cette période, NET VISION transmet la commande d'arrêt aux serveurs et l'ASI passe en mode veille.

Délai d'arrêt :

L'agent de shutdown peut commencer à exécuter les scripts ou les fichiers batch avant l'arrêt du système d'exploitation OS.



Le délai d'arrêt de l'ASI doit être supérieur au délai d'arrêt du serveur, évalué comme le délai d'arrêt appliqué à l'agent + arrêt OS.

SÉLECTION DES ÉVÉNEMENTS D'ARRÊT

- "ASI sur batterie (absence réseau d'alimentation AC)"
- "Batterie faible ou batterie déchargée"
- "Niveau de charge batterie"
- "Arrêt imminent"
- "Surcharge ASI"
- "Alarme température"
- "Sur by-pass"
- "Planification hebdomadaire activer la page Planification hebdomadaire"
- "Jour spécifique activer la page Planification d'un jour spécifique"

Événements supplémentaires si un dispositif EMD est présent :

- "Température EMD"
- "Humidité EMD"
- "Alarme EMD-1"
- "Alarme EMD-2"

PROCÉDURE DE TEST DE MISE À L'ARRÊT

NET VISION vous permet de simuler une absence réseau d'alimentation AC. Après validation du test, la procédure d'arrêt commence, avec les paramètres de l'événement "Échec AC".

La simulation de l'absence réseau d'alimentation AC est désactivée si l'action d'arrêt par absence réseau est désactivée.

NET VISION envoie la notification et la commande d'arrêt au serveur.

À la fin de la procédure, après l'envoi de la commande d'arrêt. NET VISION attend environ 2 minutes avant d'envoyer une commande d'annulation de l'arrêt. Cette commande permet à l'agent de rétablir l'état normal de l'ASI. L'agent est alors prêt pour une nouvelle procédure d'arrêt.

Pendant le test, le bouton est désactivé et il passe en mode "activé" lorsque la commande "annuler l'arrêt" est envoyée aux serveurs.



AVERTISSEMENT !

Si la durée de l'avertissement = 0, la commande d'arrêt des serveurs est envoyée immédiatement.

17. GESTION DU DISPOSITIF EMD

Si un dispositif de surveillance de l'environnement EMD (Environment Monitoring Device) est connecté à NET VISION, vous devrez l'activer. L'EMD doit être connecté au port EMD NET VISION. Les valeurs de l'EMD ne sont pas transférées à l'ASI.

Personnalisation

Les mesures de température et d'humidité et deux entrées peuvent être assignées selon les besoins. <u>Seuils</u>

Les seuils Bas et Haut définissent les tolérances. Si la valeur est hors tolérance, NET VISION envoie un e-mail, une TRAP SNMP ou une commande d'arrêt du serveur, selon les paramètres de NET VI-SION. Le décalage peut compenser la valeur à l'aide d'une valeur de référence. <u>Mode alarme</u>

Spécifie si les entrées EMD sont définies comme une alarme en position "Normalement ouverte" ou "Normalement fermée".

Dispositif EMD

Information			
Adresse EMD	1		
Version FW application	01.00.0005		



Nom du site		
Alarme-1	Nom d'alarme-1	Désactivé V
Alarme-2	Nom d'alarme-2	Désactivé V

Capteur	Température (°C)
Nom du capteur	Nom température
Décalage de calibration	0.0 ▼
Consigne critique (Haut)	60.0
Consigne avertissement (Haut)	50.0
Consigne avertissement (Bas)	10.0
Consigne critique (Bas)	5.0
Capteur	Humidité (%)
Capteur Nom du capteur	Humidité (%) Nom température
Capteur Nom du capteur Décalage de calibration	Humidité (%) Nom température 0.0 ▼
Capteur Nom du capteur Décalage de calibration Consigne critique (Haut)	Humidité (%) Nom température 0.0 ▼ 60.0
Capteur Nom du capteur Décalage de calibration Consigne critique (Haut) Consigne avertissement (Haut)	Humidité (%) Nom température 0.0 60.0 50.0
Capteur Nom du capteur Décalage de calibration Consigne critique (Haut) Consigne avertissement (Haut) Consigne avertissement (Bas)	Humidité (%) Nom température 0.0 60.0 60.0 50.0 10.0

18. GESTION NET VISION

18.1. DATE ET HEURE

Date et heure de l'ASI

NET VISION vous permet de synchroniser la date et l'heure de l'ASI. Quand NET VISION détecte une date et une heure nouvelles (réglées manuellement ou via serveur NTP), il envoie les nouvelles valeurs à l'ASI si cette fonction est activée.

Cette fonction est activée si la date et l'heure sont gérées par l'ASI. Sinon, cette partie n'est pas affichée.

Update Now permet d'envoyer manuellement la date et l'heure actuelles à l'ASI.

Date et heure

Synchroniser avec l'ordinateur sur lequel le navigateur Internet est ouvert

Synchroniser avec le serveur NTP (toutes les heures)

Régler les valeurs manuellement.

NET VISION gère également le fuseau horaire GMT + [x] heures.

Date et heure

	Date sur ASI (jj/mm/aaaa)					
	Heure sur ASI (hh:mm:ss)				Update Now	
	Synchroniser ASI			Désactivé ▼ Activé	Set Value	
			Dat	e et heure		
		Date système (jj	i/mm/aa	aaa)		
		Heure système (hh:mm	:ss) :		
Fusea	u horaire		GMT+			
Heure	e d'été :			Désactivé 🛛	Activé	
\bigcirc	Synchronise	r avec l'horloge de	e l'ordina	ateur		
	Date ordinat	eur:				
	Heure ordina	ateur :				
\bigcirc	Synchronise	r avec le serveur l	NTP			
	Serveur NTP	:	Adress	se IP		
	Synchro NTP):	heure	/ jour / semaine / mois		
	Support NTS : Désac		Désac Activé	tivé 🔻		
\bigcirc	Régler manu	iellement				
	Date (jj/mm	/aaaa):		01/01/2022		
	Heure (hh:m	im:ss) :		00:00:00		

En cas d'utilisation de la synchronisation NTP, le fuseau GMT et l'heure d'été/hiver sont gérés en fonction de la configuration du serveur NTP. Le fuseau GMT et l'heure d'été/hiver sont souvent gérés par le serveur NTP proprement dit.

18.2. CONFIGURATION NET VISION

Configuration	Valeur ou format	Description
"Transférer configuration"		Sélectionnez le fichier de sauvegarde des paramètres NET VISION pour rétablir les paramètres antérieurs
"Transférer fichier CA"		Sélectionnez un certificat local pour profiter d'une connexion sécurisée.
"Télécharger configuration"		Créez un fichier de sauvegarde de tous les paramètres NET VISION
"Télécharger certificat racine"		Téléchargez le certificat NV pour l'installer sur l'ordinateur local et profiter d'une connexion sécurisée
"Télécharger fichier MIB"		
"BootP/DHCP"	DHCP activé	Sélectionnez "Statique" pour modifier les paramètres IP manuellement
"Adresse IP"	192.168.7,18	
"Adresse passerelle"		
"Masque sous-réseau"		
"Adresse DNS"		Vous permet de configurer l'IP du serveur par nom plutôt que par adresse IP
"Nom système"	Socomec	Le nom est reporté dans la barre supérieure NET VISION, dans l'OID SNMP et dans l'e-mail
"Contact système"		Informations supplémentaires reportées dans l'OID SNMP et dans l'e-mail
"Emplacement système"		Informations supplémentaires reportées dans la barre supérieure NET VISION, dans l'OID SNMP et dans l'e-mail
"Intervalle d'enregistrement historique (s)"	60	NET VISION enregistre les mesures dans l'historique toutes les minutes (60s). Jusqu'à 2048 enregistrements
"Intervalle d'enregistrement historique étendu (mn)"	60	NET VISION enregistre les mesures minimales, moyennes et maximales dans l'historique des événements toutes les heures (60mn). Jusqu'à 2048 enregis- trements
"Mot de passe admin NET VI- SION"		Pour modifier le mot de passe du compte admin
"Taux de scrutation (s)"	2	Définit le délai entre 2 scrutations
"Réinitialisation première connexion (jour)"	90	Durée de validité du mot de passe du compte jusqu'à 720 jours
"Expiration de délai série (ms)"	20 ms (56k) 50 ms (19200) 100 ms (9600)	Délai d'attente supplémentaire
"Unité de température"	°C	Sélectionnez °C ou °F
"Communauté lecture SNMP"	public	À reporter dans NMS selon besoin
"Communauté lecture SNMP"	privé	À reporter dans NMS selon besoin
"Expiration du délai de connexion (s)"	300	Définit la durée pendant laquelle la session est ouverte.
"Configuration débit en bauds"	9600	Possibilité de modification si la détection automatique ne fonctionne pas. 2400 / 9600 / 19200 / 57600

"Configuration IPv6"	Inverseur de sources	Sélectionnez le mode IPv6
"Adresse locale IPv6"	fe80::2e0:d8ff:feff:c1a0/64	À configurer selon les paramètres IPv6
"Adresse globale IPv6"		À configurer selon les paramètres IPv6
"Routeur IPv6"		À configurer selon les paramètres IPv6

18.3. CONTRÔLE NET VISION

Configuration	Valeur ou format	Description
"BootP/DHCP"		
"PING Echo"		La réponse ping peut être désactivée
"Mise à niveau réseau"		La mise à jour du logiciel, via TFTP, depuis NET VISION Explorer peut être dé- sactivée.
"Port HTTP"	Port 443	Pour activer la connexion sécurisée HTTP
"Port HTTP"	Port 80	Pour activer la page Web et changer de port
"Connexion SSH"	Port 22	Pour activer la console distante (avec utilitaire de type putty) pour la configura- tion NET VISION
"Support SNMP"	Port 161 Version	Pour activer la connexion à NMS v1 / v2c / v3
"Support SMTP"	Port 25	Pour activer les fonctions e-mail
"Commande UPnP"		Pour activer NET VISION comme périphérique réseau
"RADIUS/Authentification"		Pour activer les paramètres de la page des protocoles d'authentification
"Cible WOL"		Pour activer la page des paramètres Wake On LAN. Protocole de redémarrage des serveurs lors du redémarrage de NET VISION après un arrêt par absence réseau d'alimentation AC.
"Configuration Modbus"		Pour activer le protocole MODBUS TCP
"Configuration Syslog"		Pour activer la page des paramètres Syslog
"Configuration DDNS"		Pour activer la page des paramètres DDNS
"Configuration du pare-feu"		Pour activer la page des paramètres du pare-feu
"Sélection unité SNMP"	0 pour Sys- tème Unité 1 à 12	0 pour affecter les OID SNMP avec les données ASI au niveau du système. Définissez le numéro d'unité pour affecter les OID SNMP avec les données de l'UNITÉ locale à laquelle NET VISION est connecté. NET VISION doit être installé sur chaque unité. Les TRAPS sont toujours gérées au niveau du SYSTÈME.
"Filtre TRAPE SNMP / e-mail"	Désactivé	Cette fonction permet d'activer ou de désactiver la notification TRAP3 et TRAP4 si le niveau de "gravité" est configuré comme filtre pour envoyer une TRAP ou un e-mail.

18.4. TABLEAU MULTI-UTILISATEURS

Ce tableau définit l'identifiant de l'utilisateur pour accéder à l'interface NET VISION. NET VISION autorise jusqu'à 8 comptes utilisateurs.

Le compte admin n'est pas géré dans ce tableau, ce compte est toujours actif.

Tableau multi-utilisateurs

Index	Nom d'utilisateur	Mot de passe	Type d'accès
1			Désactivé ▼ Lecture seule Lecture/Écri- ture

Remarque :

Ce tableau est associé à la fonction RADIUS. NET VISION vérifie au préalable le compte utilisateur sur le serveur RADIUS (s'il est activé). Si l'utilisateur existe sur le serveur RADIUS, NET VISION prendra l'identifiant du compte RADIUS. À défaut de quoi, NET VISION vérifie le compte utilisateur défini dans le Tableau multi-utilisateurs.

18.5. CONFIGURATION REMOTE VIEW PRO

Si le logiciel de supervision Remote View Pro est exécuté pour surveiller l'ASI, le serveur IP doit être indiqué dans NET VISION.

Le logiciel Remote View Pro considère NET VISION comme un serveur de nœud de communication. NET VISION doit être ajouté à Remote View Pro en conséquence.

Configuration Remote View Pro

Contrôle serveur	Désactivé ▼ Activé
IP serveur	
Port serveur	80
GUID	Adresse NV MAC
Mot de passe	À configurer

18.6. CONFIGURATION DU SERVEUR REMOTE VIEW PRO.

Cette fonction est disponible à partir de la version Remote View Pro v3.x. L'ancienne version doit être mise à jour avec la dernière version disponible sur le site Internet de SOCOMEC. Une nouvelle licence n'est pas nécessaire s'il y en a déjà une d'installer. Les configurations sont reprises dans la dernière version pendant la configuration de l'installation.

Il faut créer un nouveau groupe comme type NV7 dans "Groupe de dispositifs".

- Sélectionnez un nom pour ce groupe.
- Copiez le GUID fourni par NET VISION.
- Configurez le même mot de passe que dans NET VISION.
- Appuyez sur la touche Appliquer pour sauvegarder les paramètres.

Device Group Co	nfiguration	K
Type:	NV7 V	
Name:		
GUID:		
Password:		
Description:		
	Apply	

Dès que le nouveau groupe de dispositifs est connecté, ajoutez NET VISION dans la liste de nœuds Si un dispositif EMD est connecté à NET VISION, il faut ajouter le dispositif EMD comme deuxième nœud.

NOD	NODE List							
	NODE NAME	Status	IP Address	MAC Address	Version			
	NET VISION 8	information	192.168.1.1	00E0D8FFC43AUPS	Net Vision 8 v0.80 a9			

18.7. CONFIGURATION DU TABLEAU SNMP V3

Cette page liste les paramètres nécessaires à la configuration du protocole SNMPv3. Le niveau de sécurité définit l'accès pour le mot de passe d'authentification et de confidentialité. "noAuthNoPriv" sans mot de passe d'authentification ni mot de passe de confidentialité "authNoPriv" avec mot de passe d'authentification mais sans mot de passe de confidentialité "authPriv" avec mot de passe d'authentification et avec mot de passe de confidentialité Le nom d'utilisateur et le mot de passe⁽¹⁾ configurés pour NET VISION doivent être repris dans la configuration SNMP v3 du NMS.

Si l'authentification est demandée, il faut choisir entre le protocole HMAC-MD5 et le protocole HMAC-SHA. Si le protocole de confidentialité est demandé, il faut choisir entre DES et AES.

Les protocoles choisis dans NET VISION doivent être signalés dans la configuration SNMP v3 du NMS.

Configuration du tableau SNMP USM



18.8. CONFIGURATION DES DESTINATAIRES DES TRAPS SNMP

Cette page liste les paramètres des destinataires des TRAPS SNMP. NET VISION permet jusqu'à 8 adresses IP NMS.

Étant donné que NET VISION gère son propre fichier MIB et la norme RFC1628 MIB, vous devez sélectionner le fichier MIB correct servant à superviser l'ASI.

En cas d'utilisation du fichier MIB NET VISION, un filtre spécifique pour la transmission de TRAPS peut être appliqué comme suit :

• Filtrage par gravité : dans ce cas, un deuxième filtre peut être appliqué, par exemple :

"Information" : toutes les TRAPS seront transmises.

"Alerte" : les TRAPS "alerte" et "critique" seront transmises.

"Critique" : seules les TRAPS "critiques" seront transmises.

Les TRAP 3 et TRAP 4 ne seront pas transmises avec ce filtre si "Filtre TRAP SNMP" a été activé à la page "Contrôle NET VISION".

En cas de sélection TRAP v3, le nom UTILISATEUR du tableau USM doit être repris dans la chaîne de communauté.

• Filtrage par événement : il faut sélectionner les événements qui transmettront une TRAP au NMS.

Dès que les événements ont été sélectionnés ou désélectionnés, il faut sauvegarder la sélection : cliquez sur Apply pour enregistrer les paramètres SNMP

Tableau des destinataires des TRAPS SNMP

Index	Adresse IP NMS	Chaîne de com- munauté	Type de TRAP	Version TRAP	Filtre des événe- ments	Gravité
1			Aucune RFC1628 TRAP NET VISION	v1 ▼ v2c v3	Par gravité	Information▼ Alerte Critique
2					Par événe- ment	Event Select

(1) Les mots de passe ne peuvent PAS contenir les caractères ()[[{]\$£&\//

Pour la version Trap SNMP v3, il faut définir le tableau USM selon la configuration NMS. Filtre par événement spécifique : Sélection de la liste des TRAPS triée par ordre de gravité.

Cette TRAP est transmise à la fin d'un test diagnostic ASI	Non disponible pour toutes les ASI
L'état de l'ASI est normal. Charge utilisatrice protégée par l'ASI (*)	TRAP 22
Alarme annulée. Toutes les alarmes sont désactivées (*)	TRAP 24 : L'alarme générale n'est plus présente.
L'ASI a annulé la procédure d'arrêt de l'agent	TRAP 26 : Transmise si l'arrêt du serveur a été activé
Cette TRAP est transmise chaque fois qu'une alarme est suppri- mée du tableau des alarmes	TRAP 4 : Entrée supprimée.
L'alimentation d'entrée a été rétablie	TRAP 23
La communication entre l'ASI et l'agent a été rétablie	TRAP 25
NET VISION redémarre	TRAP 27
Le capteur EMD ne détecte pas une température supérieure à la température maximale	TRAP 31
Le capteur EMD ne détecte pas une humidité supérieure à l'hu- midité maximale	TRAP 35
L'entrée 2 EMD est rétablie	TRAP 39
Le capteur EMD ne détecte pas une température inférieure à la température minimale	TRAP 29
Le capteur EMD ne détecte pas une humidité inférieure à l'humi- dité minimale	TRAP 33
L'entrée 1 EMD est rétablie	TRAP 37
Alerte	

TRAP 1 : Transmise toutes les minutes avec le temps d'autonomie restant	
TRAP 6 : Le taux de charge d'utilisation en sor- tie est supérieur à 100%	
TRAP 11	
TRAP16 : Échec du test.	
TRAP 18 : Sur By-pass et pas en eco mode.	
TRAP 20 : Transmise si l'arrêt du serveur a été activé	
TRAP 3 : Ajout d'une nouvelle entrée	
TRAP 7	
TRAP 15 : Batterie en décharge – TRAP trans- mise une seule fois	
TRAP 17	
TRAP 19 (y compris alarme générale)	
TRAP 21 : Transmise si l'arrêt du serveur a été activé	

CRITIQUE

L'ASI est sur le point de désactiver l'alimentation de sortie	TRAP 5 : Arrêt imminent
La batterie a été détectée comme déchargée	TRAP 9
Une alarme critique a été détectée sur l'ASI (*)	TRAP 12
Perte de communication entre l'ASI et l'agent	TRAP 14
La batterie a été déconnectée de l'ASI	TRAP 8
La batterie approche de la fin de la durée d'autonomie (*)	TRAP 10 : Charge batterie faible / fin de la du- rée d'autonomie
La charge utilisatrice a été déconnectée de l'ASI	TRAP 13 : Utilisation non alimentée ou en mode veille
Température basse détectée par le capteur EMD	TRAP 28
Humidité basse détectée par le capteur EMD	TRAP 32
Entrée 1 EMD active	TRAP 36
Température élevée détectée par le capteur EMD	TRAP 30
Humidité élevée détectée par le capteur EMD	TRAP 34
Entrée 2 EMD active	TRAP 38

(*) réglage typique pour usage de base, par exemple avec filtre TRAP activé dans le page Contrôle NET VISION.

18.9. NOTIFICATION PAR E-MAIL

Cette page décrit les paramètres de notification par e-mail de l'ASI. La transmission d'e-mails respecte la même règle que pour la gestion des TRAPS.

La première partie concerne le serveur mail et le compte utilisateur, selon besoin.

"Serveur mail"	Adresse IP ou nom complet du serveur	
"Compte utilisateur"	Nécessaire si l'authentification est activée	
"Mot de passe utilisateur" ⁽¹⁾	Nécessaire si l'authentification est activée	
"Adresse e-mail de l'expéditeur"	nom@domaine	
"Préfixe objet e-mail"	Objet du mail en texte libre	
"Adresse DNS"		
"Rapport d'état quotidien des e-mails (hh:mm)"	00:00	
"Support e-mail TLS"	À activer si le-serveur mail l'exige	
"Authentification e-mail TLS"	À activer si le compte utilisateur l'exige	
"Délai avant envoi (minute)"	Délai avant d'envoyer l'e-mail si l'événement est encore présent	

(1) Les mots de passe ne peuvent PAS contenir les caractères ()[]{} $\$

Fonction de test de transmission

Dès que le serveur mail et le compte ont été configurés et sauvegardés dans NET VISION, cliquez sur Apply pour tester la configuration avec la fonction Send Test.

<u>Type d'e-mail</u>

"Événements" : l'e-mail est transmis quand l'événement survient

"État quotidien": NET VISION transmet un e-mail tous les jours à une heure définie. Cet e-mail contient les fichiers de l'historique en pièces jointes.

"Événements / État": un e-mail est transmis quand l'événement survient, avec le fichier de l'historique en pièce jointe.

Filtre des événements par gravité :

"Information" : toutes les alarmes sont transmises par e-mail.

"Alerte" : les alarmes marquées par les mentions "alerte" et "critique" sont transmises. "Critique" : seules les alarmes critiques sont transmises.

Filtre des événements par événement spécifique :

Voir la Sélection des événements SNMP TRAP.

Si vous sélectionnez ce filtre, les e-mails sont transmis en même temps que les TRAPS SNMP. Voir la liste des événements pour les TRAPS.

Notification par e-mail

Index	Compte mail	Description	Type d'e-mail	Filtre des évé- nements	Niveau d'événe- ment
1			Aucune Événements État quotidien Événement/État	Par gravité	Information▼ Alerte Critique
8			Aucune 🔻	Par événe- ment	Event Select

Remarque : la longueur de l'adresse e-mail est limitée à 64 caractères.

18.10. CONFIGURATION DE L'AUTHENTIFICATION

Cette page décrit les paramètres de configuration de l'authentification.

"Port UDP"	Ce paramètre affiche le port du protocole RADIUS.	
"Serveur primaire"	IP ou nom de domaine du serveur RADIUS primaire.	
"Serveur secondaire"	IP ou nom de domaine du serveur RADIUS de secours. Si le serveur RADIUS ne dis- pose d'aucune sauvegarde, le paramètre peut conserver une valeur vide.	
"Partage serveur primaire"	Ce paramètre est utilisé pour transmettre un mot de passe de cryptage entre NET VISION et le serveur primaire RADIUS. Cette valeur doit être la même que pour le réglage du serveur primaire RADIUS.	
"Partage serveur secondaire"	Ce paramètre est utilisé pour transmettre un mot de passe de cryptage entre NET VISION et le serveur secondaire RADIUS. Cette valeur doit être la même que pour le réglage du serveur secondaire RADIUS. Si le serveur RADIUS ne dispose d'aucune sauvegarde, le paramètre peut conserver une valeur vide.	
"Expiration du délai d'envoi des paquets"	Si le serveur RADIUS ne répond pas dans l'intervalle de temps, le paquet d'authenti- fication est de nouveau envoyé.	
"Nombre de tentatives d'envoi des paquets"	Si le serveur RADIUS ne répond pas, la demande d'authentification est de nouveau envoyée en fonction du nombre de tentatives d'envoi des paquets.	

Si vous ne disposez pas d'un serveur RADIUS secondaire, vous pouvez uniquement définir "Serveur primaire" et "Partage serveur primaire".

Configuration de l'authentification

Port UDP	1812
Serveur primaire	
Serveur secondaire	
Partage serveur primaire	
Partage serveur secondaire	
Expiration du délai d'envoi des paquets	1
Tentative d'envoi des paquets	3

Index	Nom d'utilisateur	Type d'accès	
1		Désactivé Lecture seule Lecture/Écriture	

Remarque :

Ce service permet à tous les utilisateurs configurés dans le serveur RADIUS de se connecter à NET VI-SION avec autorisation de lecture/écriture.

Les utilisateurs gérés par le serveur RADIUS doivent être repris dans le tableau des utilisateurs afin de pouvoir sélectionner les droits d'accès des utilisateurs à NET VISION (lecture ou lecture/écriture).

18.11. CIBLES WOL

Cibles Wake On LAN

La fonction "Wake On LAN" redémarre tous les clients serveurs enregistrés via l'interface réseau. Jusqu'à 32 adresses clients MAC peuvent être gérées par NET VISION. Les paquets WOL sont envoyés aux serveurs si les serveurs ont été arrêtés après une procédure d'absence d'alimentation réseau AC.

Nombre de répéti-1 tions Temporisation inter-1 valle (s) Index Adresse MAC Contrôle Description Test 00:00:00:00:00:00 1 Activé

18.12. CONFIGURATION MODBUS TCP

Cette page active ou désactive le protocole MODBUS TCP ; le port MODBUS peut être modifié.

Configuration MODBUS

Configuration MODBUS TCP	Activé V Désactivé	
Port Modbus	502	

Pour l'accès aux données ASI via le protocole MODBUS TCP, voir l'Annexe.

Remarque :

1 seule connexion autorisée

Pas de connexions multiples

Si le port MODBUS TCP a été ouvert par la station à distance et qu'il y a un "vide" de 1 minute (aucun échange de données), NET VISION ferme le port par mesure de sécurité.

18.13. CONFIGURATION SYSLOG

Cette page liste les paramètres nécessaires à la configuration du protocole Syslog.

Configuration Syslog

Contrôle serveur	Activé V Désactivé
IP serveur	
Filtre Syslog	ASI + NET VISION + SERVICE
Port serveur	514
Commande TLS	Activé ▼ Désactivé

Filtre Syslog : ASI + NET VISION + SERVICE pour sélectionner le groupe d'événements envoyé au serveur Syslog.

Le protocole Syslog comprend tous les événements ASI, les changements de configuration de NET VISION et la commande d'arrêt transmise aux serveurs.

Tous les enregistrements du journal des événements ASI et du journal des événements NET VISION sont transmis au serveur cible via le protocole Syslog.

Si nécessaire, le certificat correspondant peut être transféré à l'aide de SYSLOG over TLS.

18.14. CONFIGURATION DDNS

Cette page permet à l'Administrateur de configurer DDNS dans NET VISION.

NET VISION peut enregistrer n'importe lequel des opérateurs DDNS.

Le nom et le mot de passe de l'utilisateur doivent être créés avec l'opérateur DDNS choisi.

Configuration DDNS

État DDNS Dés	sactivé / Échec / Réussite
Commande DDNS	Activé ▼ Désactivé
Configuration DDNS ISP	ezip pgpow dhs dyndns dyndns-stat tzo easydns
Nom d'utilisateur	
Mot de passe	
Nom de domaine DDNS	

18.15. CONFIGURATION DU PARE-FEU

Cette page permet de paramétrer la liste des adresses IP accessibles.

Longueur de préfixe : nombre de bits du masque pour définir le segment IP Exemple : /8 = 11111111 0000000 0000000 0000000

Action du pare-feu : Accepter : cet IP ou segment IP est accessible par NET VISION. Refuser : cet IP ou segment IP n'est pas accessible par NET VISION.

Configuration du pare-feu

Index	Adresse IP	Longueur du préfixe	Action
1		0 à 31 (IPv4) ▼ 0 à 128 (IPv6)	Accepter V Rejeter

18.16. PROCOLE UPNP

Le protocole UPnP (Universal Plug and Play) permet de gérer NET VISION comme un périphérique réseau depuis un ordinateur local.

Vous pouvez ouvrir l'interface utilisateur en cliquant sur l'icône NET VISION.

NET VISION est présent dans la liste des périphériques réseau, comme ci-dessous.

3 ♥ ♥ ► Network ►		 ✓ 4 Search Network 		- 0	× Q
Organize - Network and Sha	ring Center Add a printer Add a wireless device		10 10 10	- 💷	•
Libraries Documents Music Pictures Videos Computer Local Disk (C:)	Other Devices NET VISION UPS Agent -00.E0.D8.FF.C1:90				

NET VISION U	PS Agent -00:E0:D8:FF:C1:90
Détails du périphérique	
Fabricant :	SOCOMEC http://www.socomec.com
Modèle :	NET VISION UPS Agent http://www.socomec.com
Nº de modèle :	Net Vision 7 v7.00
Page Web du périphérique :	http://192.168.1.1
Informations de résolut	tion de problèmes
Numéro de série :	PM-1604-082
Adresse MAC :	00:e0:d8:ff:c1:90
Identificateur unique :	uuid:Upnp-NETVISION-1_01710352468-00-E0-D8-F
Adresse IP :	192.168.1.1

18.17. MULTILINGUE

Créez votre propre version linguistique ou téléchargez le pack d'une autre langue, si disponible.

18.18. MISE À JOUR DU FIRMWARE

Mettez à jour le firmware Sélectionnez le fichier bin Cliquez sur la touche Transférer

Propriétés des périphériques réseau NET VISION :

19. PASSERELLE IOT NET VISION

NET VISION comprend les fonctions de Passerelle loT pour :





SoLive UPS

Application mobile gratuite SOCOMEC pour la télésurveillance des ASI

• Télémaintenance SoLink

Contrat de télésurveillance SOCOMEC 24/7



19.1. MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Il faut un accès Internet depuis le réseau local pour pouvoir connecter NET VISION à l'application Cloud SOCOMEC.

Les ports sortants suivants NET VISION doivent être ouverts :

- HTTPs: 443
- NTP : 123

19.2. CRÉATION D'UN COMPTE IOT GATEWAY

Votre dispositif NET VISION et l'ASI qui y est associé doivent être créés avec votre propre compte dans l'application Cloud SOCOMEC.

Contactez l'assistance technique SOCOMEC pour obtenir une clé d'activation.

Cette clé doit être saisie dans la page de configuration IoT NET VISION pour activer la communication avec l'application Cloud.

19.3. PARAMÈTRES NTP

Afin de garantir le transfert et le stockage corrects des données dans les applications Cloud SOCO-MEC, le serveur NTP doit être paramétré sur NET VISION. Une url de serveur NTP publique, comme <u>ntp.pool.org</u>, est autorisée.

19.4. PARAMÈTRES PROXY

Il est recommandé d'utiliser un serveur PROXY pour garantir une connexion Internet sécurisée. NET VISION gère différents types de serveur PROXY.

Proxy Server	Auto 🗸	
Host	Disabled	
	Auto	
Port	NTLM Kerberos	
Login	Proxy basic	
Password	ſ	

SOCOMEC IoT connection

Apply	Test
	201 1

Paramètres PROXY :

- Sélectionnez le type de serveur
- Sélectionnez le nom de l'hôte et le port.
- Saisissez l'identifiant et le mot de passe si nécessaire.

Terminez le paramétrage en cliquant sur Apply

Le bouton Test permet de vérifier si NET VISION est capable d'accéder au serveur SOCOMEC.

En cas d'échec du test :

Vérifiez les paramètres PROXY et la connexion réseau.

19.5. SYNCHRONISATION

Une synchronisation doit être exécutée pour lancer la procédure de provisionnement sur l'application Cloud SOCOMEC.

Le bouton Synchronization est activé si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- Serveur PROXY activé si nécessaire
- Connexion IoT activée et clé d'activation saisie
- Serveur NTP serveur paramétré, date et heure mis à jour une fois par le serveur
- Communication entre l'ASI et NET VISION (numéro de série et ID ASI, et configuration transférés à NET VISION)

Disconnected	
	Disconnected

Synchronization

L'état de la connexion IoT est indiqué au-dessus du bouton Synchronisation. (Voir le §19.6.3)

19.6. ACTIVATION DU SERVICE IOT

IoT Socomec		Enabled V			
Device name					
Remote Maintenance Activation Key			Enabled V		
Remote Porta	Access Activation Key		Disabled ~		
Mobile App	Activation key		Disabled Request		
	Site name		Activation key will return via SMS OR code to scan		
	Installation name		from SOCOMEC APP		
	User reference				
	Admin account email				
	User 1 account email				
	User 2 account email				
	User 3 account email				
	User 4 account email				

19.6.1. PARAMÈTRE DE LA CONNEXION IOT

Avant d'activer un service Cloud :

- Activez la connexion IoT
- Saisissez le nom d'un dispositif en majuscules et sans espace.

19.6.2. SoLink : ACTIVATION DE LA TÉLÉMAINTENANCE

- Saisissez la clé d'activation (format uuid 32 caractères) fournie par notre Expert Service
- Activez le service de maintenance.

Apply et Synchronization

19.6.3. ACTIVATION DE L'ACCÈS AU PORTAIL

- Saisissez la clé d'activation (format uuid 32 caractères) fournie par notre Expert Service
- Activez le service d'accès au portail.

Apply	et	Synchronization
-------	----	-----------------

19.6.4. SoLive : Activation de l'application mobile

Pour surveiller votre ASI dans la procédure d'application mobile SoLive, consultez le guide de démarrage rapide SoLive ;

en résumé :

- 1. Créez votre compte Cloud SOCOMEC via l'application UPS
- 2. Enregistrez votre portable sur la plateforme Cloud via l'application SoLive UPS
- 3. La clé d'activation de l'application mobile vous sera transmise par SMS
- 4. Activez votre ASI sur la page IoT NET VISION
- 5. Ajoutez votre ASI à l'application Solive UPS

État des connexions	Description	Action			
Dispositif inconnu	La connexion IoT est désactivée	État par défaut			
Déconnecté	La connexion loT est arrêtée	Attendez la synchronisation suivante si la fonction est activée			
Connexion en cours	La connexion IoT est en cours	Attendez l'état connecté			
Connecté	La connexion IoT fonctionne	Fonctionnement normal			
Échec création passerelle dispositif	Le provisionnement de la passerelle a été refusé par le serveur, ou expiration du délai	Vérifiez les paramètres loT et saisissez de nouveau la clé d'activation. Une nouvelle synchronisation doit démarrer			
Échec création ASI	Le provisionnement de l'ASI a été refusé par le serveur, ou expiration du délai	Une nouvelle synchronisation est néces- saire			
Échec contrôle profil	Le profil est manquant	Cliquez de nouveau sur [Synchronisation] pour redémarrer le processus			
Échec téléchargement profil	Le profil est corrompu	Cliquez de nouveau sur [Synchronisation] pour redémarrer le processus			
Échec transmission des données	Réponse d'erreur du serveur	Attendez la prochaine transmission de données			
Expiration SSL CA	Pas d'accès Internet	Vérifiez la connexion Ethernet et les para- mètres PROXY			
Échec résolution DNS	DNS inaccessible	Vérifiez les paramètres PROXY			
Échec demande Cloud	Erreur communiquée par le serveur	Attendez la prochaine synchronisation			
Erreur de contrôle des données	Erreur communiquée par le serveur	Attendez la prochaine synchronisation			
Échec d'accès à la passerelle	Erreur communiquée par le serveur	Attendez la prochaine synchronisation			
Échec d'accès à l'ASI	Erreur communiquée par le serveur	Attendez la prochaine synchronisation			

En cas d'échec de la connexion, NET VISION ferme toutes les connexions loT et réessaie de se connecter toutes les 2 minutes. Après 10 échec, NET VISION réessaie après 20 minutes. Les alarmes et états qui surviennent pendant la période de déconnexion sont mémorisés et transmis après établissement de la connexion loT.

20. CONFIGURATION DE LIENS EXTERNES

Cette page permet de paramétrer l'accès à d'autres périphériques réseau par lien hypertexte.

La description du texte de l'écran apparaît dans le menu des Liens externes. Le lien hypertexte comprend l'adresse IP ou url (sans http://) configurée comme adresse de liaison

Configuration des liens externes

Index	Texte à l'écran	Adresse du lien	États
1			Désactivé Activé
2			Désactivé V
3			
4			

Exemple :

						English 🔻
NET VISION 4000	MASTERYS 3/3 SY	/ STEM 10	0.0KVA - P092624832		ଚ୍ଚ	×
UPS Monitoring	External Links Setup					
UPS Management						
Net Vision Management		Index	Screen Text	Link Address	Status	
History Log		1	External device access	192.168.1.1	Enabled v	
External Links		2			Disabled v	
External device access		3			Disabled v	
2		4			Disabled v	
				Apply		

Cliquez sur le lien pour ouvrir une nouvelle page dans le navigateur Internet.

21. HISTORIQUE

21.1. HISTORIQUE

Accès à l'historique depuis un raccourci de la barre supérieure

Depuis cet accès, les mesures enregistrées s'affichent en mode graphique. NET VISION affiche par défaut les 30 dernières minutes.

La fenêtre temps peut être sélectionnée par Période spécifique OU par Sélection du jour à l'aide de la fonction de calendrier.

Sélection du groupe de mesures : (tous les groupes sont sélectionnés par défaut) Information sur les entrées : contient la tension en entrée par phase et la fréquence en entrée Information sur les sorties : contient la tension en sortie par phase et la charge utilisatrice globale en sortie Information sur l'ASI : contient la température de l'ASI et la capacité de batterie



HISTORIQUE DU MENU NET VISION

Ce menu affiche l'historique, page par page, sous forme de tableau. Les 5 derniers enregistrements s'affichent par défaut dans le tableau.

La fenêtre temps peut également être modifiée à l'aide du calendrier.

Le nombre de pages disponibles s'affiche dans le haut et le bas du tableau. Les numéros de page sont utilisés comme boutons pour passer d'une page de l'historique à l'autre.

Historiqu	e de l'	ASI										
enjj/mm/aaaaàjj/mm/aaaaNombre de données historiques par page5Refresh<< < 1<2<3 >>>												
Histo- rique	Tensi	on en e (V)	entrée	Tensi	Tension en sortie (V)		Fréquence en entrée(Hz)	Char	ge en (%)	sortie	Batterie Capacité (%)	ASI Tempéra- ture (°C)
Date Heure	R	S	Т	R	S	Т		R	S	Т		
L							<<<123>	>>				

Nombre maximum d'enregistrements : 2048

Si l'échantillon est réglé sur 1 minute, l'ensemble de la fenêtre temps offre une vue de 2048 minutes (~1 jour et 18 minutes)

21.2. HISTORIQUE ÉTENDU ASI

Accès depuis un raccourci de la barre supérieure

Depuis cet accès, les mesures enregistrées s'affichent en mode graphique.

Pour chaque mesure, NET VISION enregistre les valeurs minimales, moyennes et maximales pendant l'échantillonnage (60 minutes par défaut)

NET VISION affiche par défaut les 30 dernières minutes. NET VISION peut afficher le message "No Record!" en fonction du taux d'échantillonnage ; auquel cas il faut choisir une autre période pour que les données apparaissent dans le tableau.

La fenêtre temps peut être sélectionnée par Période spécifique OU par Sélection du jour à l'aide de la fonction de calendrier.

Sélection du groupe de mesures : (tous les groupes sont sélectionnés par défaut)

Information sur les entrées : contient la tension en entrée par phase et la fréquence en entrée Information sur les sorties : contient la tension en sortie par phase et la charge utilisatrice globale en sortie Information sur l'ASI : contient la température de l'ASI et la capacité de batterie

Historique graphique étendu de l'ASI



Les graphiques représentent les valeurs minimales, moyennes et maximales de chaque mesure.

L'HISTORIQUE ÉTENDU DU MENU NET VISION

Depuis cet accès, les mesures enregistrées s'affichent en mode tableau. Les 5 derniers enregistrements s'affichent par défaut dans le tableau.

La fenêtre temps peut également être modifiée à l'aide du calendrier. Le nombre de pages disponibles s'affiche dans le haut et le bas du tableau.

Historique éte	endu ASI												
		de Nor hist	jj/ nbre de coriques	mm/aaa donnée par pag <	a s 5 << < 1	à (Re 2 3 >	jj/mm/a #fresh >>	99999					
Heure de démarrage	Heure de fin	Tension en entrée (V) R			Tension en entrée (V) S			Tension en entrée (V) T				*	*
jj/mm/aaaa hh:mm:ss	jj/mm/aaaa hh:mm:ss	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	*	*	*
											*	*	*
<< < 1	2 3 > >>												

Nombre maximum d'enregistrements : 2048

Si l'échantillon est configuré sur 1 heure, l'ensemble de la fenêtre temps offre une vue de 2048 heures (~85 jours et 8 heures)

* Même tableau pour :

- Fréquence en entrée
- Tension en sortie
- Courant en sortie
- Taux de charge en sortie
- Capacité batterie
- Température de l'ASI

21.3. JOURNAL D'ÉVÉNEMENTS DE L'ASI

Toutes les alarmes entrantes et sortantes détectées par NET VISION sont enregistrées dans le journal des événements l'ASI.

Jo	lournal d'événements de l'ASI								
	de	jj/mm/aaaa	à	jj/mm/aaaa					
	Nombre d'h	istoriques par pa >>>	age 5 <123>	Refresh >>>					
	Date/heure événement(jj/mm/aaaa h	h:mm:ss) 🔻	Niveau d'	événement 🔻	Description de l'évènement				
	01/01/1970 00:00:00		Informati Alerte Critique	on	'a été supprimé' lorsque l'alarme disparaît				

Cliquez sur ▼ pour modifier l'ordre d'affichage : par date et heure ou par niveau de gravité. Liste des événements ASI enregistrés dans NET VISION

Arrêt imminent ASI		ASI hors tension	Si fonction présente	
Alarme de surcharge		Configuration erronée		
Alarme température ambiante		Panne interne/communication		
Transfert verrouillé		Alarme carte option		
Transfert impossible		Alarme entrée externe 1 à 4	Si ADC programmé	
Ressource insuffisante	Système parallèle uniquement	Alarme générale unité 1 à 12	Système parallèle uniquement	
Perte de redondance	Système parallèle uniquement	ASI connectée		
Détection court-circuit en sortie		ASI pas connectée		
Alarme maintenance		Prises de puissance 1 à 4 activées	Si prises power share (partage d'alimentation) présentes	
Alarme service à distance	Si fonction présente	Prises de puissance 1 à 4 désactivées	Si prises power share (partage d'alimentation) présentes	
Alarme générale		Transfert utilisations sur by-pass		
Batterie déconnectée	Si fonction présente	Transfert utilisations sur onduleur		
Batterie déchargée		Activer eco mode		
Fin de la durée d'autonomie / Batterie faible		Désactiver eco mode		
Mode batterie		Activer mode veille		
Alarme température batterie	Si fonction présente	Désactiver mode veille		
Alarme local batterie	Si fonction présente	Acquittement des alarmes		
Échec test batterie		Sur by-pass de maintenance		
Alarme batterie		Auto-test en cours		
Alarme critique redresseur	Alarme générale redresseur	Test batterie en cours		
Alarme préventive redresseur		Charge protégée par l'onduleur		
Alimentation redresseur pas OK		Mode normal	ÉVÉNEMENTS ÉTATS ASI	
Alarme groupe électrogène	Si fonction présente	ASI en mode Éco		
Alarme critique chargeur		Utilisation sur by-pass		
Alarme préventive chargeur	Alarme générale chargeur	Unité disponible		
Alarme critique onduleur		En veille		
Alarme préventive onduleur Alarme générale onduleur		Utilisation non alimentée		
Alarme critique by-pass		Mise à l'arrêt ASI transmise		
Alarme préventive by-pass	Alarme générale by-pass	Planification veille envoyée		
Alimentation by-pass pas OK		Planification eco mode envoyée		
Défaut rotation de phase				
Alarme by-pass de maintenance				
Défaut VENTILATION				

21.4. JOURNAL DES ÉVÉNEMENTS NET VISION

Toutes modifications des configurations et paramètres NET VISION sont enregistrés dans le journal des événements NET VISION.

Journal des événements NET VISION	Ν			
de	jj/mm/aaaa	à	jj/mm/aaaa]
Nombre d'h	istoriques par pa	age 5	Refresh	
	<< <	< 1 2 3 >	> >>	
Date/heure événement(jj/mm/aaaa hh	n:mm:ss) 🔻	Niveau d'	événement 🔻	Description de l'évènement
01/01/1970 00:00:00		Informati Alerte Critique	on	

Cliquez sur ▼ pour modifier l'ordre d'affichage : par date et heure ou par niveau de gravité.

Liste des événements NET VISION enregistrés dans le journal : «??? » définit l'adresse IP locale

Démarrage à froid
Démarrage à chaud
Connexion Ethernet
Déconnexion Ethernet
Redémarrage Agent ASI NET VISION
Rétablissement des paramètres Agent ASI NET VISION
Erreur checksum (somme de contrôle) des paramètres
Mise à niveau firmware Agent ASI NET VISION
Historique effacé
Historique étendu effacé
Journal d'événements ASI effacé
Journal d'événements Agent ASI NET VISION effacé
Intervalle d'enregistrement de l'historique modifié
Intervalle d'enregistrement de l'historique étendu modifié
Notification de mise à l'arrêt envoyée aux clients
Demande de mise à l'arrêt envoyée aux clients
Commande de mise à l'arrêt de l'ASI envoyée à l'ASI
Annulation procédure de mise à l'arrêt envoyée aux clients
Commande d'activation sortie ASI envoyée à l'ASI
Perte de Communication
Communication rétablie
??? Heure modifiée par utilisateur
??? Heure modifiée par serveur
??? Heure modifiée par RTC
Impossible de se connecter au serveur mail
Destinataire mail incorrect
Nom de serveur mail/adresse IP incorrect(e)

Erreur d'envoi email/erreur inconnue					
Mail envoyé					
Wake On LAN requête envoyée aux clients					
Invalidité de tous les serveurs RADIUS ou échec de connexion					
??? modifié via ??? par ???					
Schéma du journal d'événements Agent ASI NET VISION modifié. Historique recréé.					
Schéma du journal des événements de l'ASI modifié Historique recréé.					
Schéma de l'historique modifié. Historique recréé.					
Schéma de l'historique étendu modifié. Historique recréé.					
Réussite du transfert de configuration via NET VISION Explorer par ???					
Erreur(s) ??? du transfert de configuration via NET VISION Explorer par ???					
Échec connexion au serveur NTP					
Erreur d'envoi e-mail : ???					
Test envoi e-mail					

Si un dispositif EMD est connecté et activé

Température EMD inférieure à la consigne haute
Température EMD supérieure à la consigne haute
Température EMD supérieure à la consigne basse
Température EMD inférieure à la consigne basse
Humidité EMD inférieure à la consigne haute
Humidité EMD supérieure à la consigne haute
Humidité EMD supérieure à la consigne basse
Humidité EMD inférieure à la consigne basse
Alarme EMD-1 inactive
Alarme EMD-1 activée
Alarme EMD-2 inactive
Alarme EMD-2 activée

21.5. ENREGISTREMENT ET EFFACEMENT DES DONNÉES DU JOURNAL

Cette page permet d'enregistrer tous les fichiers du journal ou des copies de sauvegarde de ces fichiers sur un ordinateur local, ou d'effacer les journaux sur NET VISION.

Les fichiers des journaux sont enregistrés en format CSV et peuvent être ouverts avec un programme Office standard, comme MS Excel.

Les fonctions d'enregistrement et d'effacement sont accessibles aux comptes admin ou utilisateurs en lecture/écriture.

Enregistrement et effacement des données du journal

	Historique de			
	Historique éte			
	💾 Journal des év			
	🗎 Journal des év			
Effacement des données d'historique				
Journal des événem	ents NET VISION	Journal des événem	ents de l'ASI	
🔵 Historique étendu A	SI	O Historique de l'ASI		Clear

ENREGISTREMENT DES FICHIERS

Cliquez sur 📔 pour enregistrer le fichier sur un ordinateur local

EFFACEMENT DES JOURNAUX

Sélectionnez le journal à effacer et cliquez sur Clear

Si un dispositif EMD est connecté, l'historique des événements EMD est ajouté comme option au menu et apparaît dans les tableaux des historiques ci-dessus.

22. ANNEXE

ANNEXE : DESCRIPTION DU FICHIER NET VISION 7 MIB OID

upsIdent(1)	N°	Variables	
	1	upsIdentModel	
upsIdent(1) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.1 upsBattery (2) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.2 upsInput(3)	2	upsIdentSerialNumber	
	3	upsIdentUserRef	
	4	upsIdentUserLocation	
upsIdent(1) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.1 upsBattery (2) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.2 upsInput(3) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.3	5	upsIdentAgentSoftwareVersion	
	6	upsSystemName	
	7	upsSystemContact	
	8	upsSystemLocation	
upsBattery (2)	N°	Variables	Valeurs
1 2 6 1 4 1 4555 1 1 7 1 2	1	upsBatteryStatus	unknown(1). batteryNormal(2). batteryCharging(3). batteryTest(4). batteryDischarging(5). batteryLow(6). batteryDepleted(7). batteryFailure(8). batteryDisconnected(9)
.1.3.0.1.4.1.4000.1.1.7.1.2	2	upsSecondsOnBattery	Seconds
	3	upsEstimatedMinutesRemaining	Minutes
	4	upsEstimatedChargeRemaining	%
	5	upsBatteryVoltage	Format ###.# V
	6	upsBatteryTemperature	Format ##.# °C (*)
	7	upsAmbientTemperature	Format ##.# °C
	8	upsBatteryCurrent	Format # ###.# A
upsInput(3)	N°	Variables	Valeurs
	1	upsInputNumLines	3 pour onduleur triphasé
	2	upsInputFrequency	Format ##.# Hz
	3	upsInputTable/upsInputEntry/	
upsBattery (2) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.2 upsInput(3) 1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.3	3.1.1	upsInputLineIndex	
1.1.3.0.1.4.1.4000.1.1.7.1.3	3.1.2	upsInputVoltage	###.# V
	3.1.3	upsInputCurrent	###.# A (*)
	3.1.4	upsInputVoltageMax	###.# V
	4 upsIdentUserLocation 5 upsIdentAgentSoftwareVersion 6 upsSystemName 7 upsSystemContact 8 upsSystemLocation N° Variables 1 upsBatteryStatus 2 upsSecondsOnBattery 3 upsEstimatedMinutesRemaining 4 upsBatteryVoltage 6 upsBatteryVoltage 6 upsBatteryCurrent 7 upsInputTable/upsInputEntry/ 3 upsInputVoltage 1 upsInputVoltage 3 upsInputVoltage	###.# V	

Règle générale : Si les mesures ne sont pas gérées par l'ASI, la valeur IOD correspondante est réglée sur -1 ou 65535.

upsOutput(4)	N°	Variables	Valeurs
	1	upsOutputSource	Unknown (1). onMaintenanceBypass(2). onInverter(3). normalMode(4). ecoMode(5). onBypass(6). standby(7). upsOff(8). LineInteractive(9).
	2	upsOutputFrequency	Format ##.# Hz
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.4	3	upsOutputNumLines	3 pour ASI triphasée
	4	upsOutputTable/upsOutputEntry/	
	4.1.1	upsOutputLineIndex	
	4.1.2	upsOutputVoltage	###.# V
	4.1.3	upsOutputCurrent	###.# A
	4.1.4	upsOutputPercentLoad	### %
	4.1.5	upsOutputKva	###.# kVA (*)
	4.1.6	upsOutputKw	###.# kW (*)
	5	upsOutputGlobalKva	###.# kVA (*)
	6	upsOutputGlobalKw	###.# kW (*)
	7	upsOutputLoadRate	### %

(*) Les mesures sont réglées sur une valeur de -1 si la mesure n'est pas gérée

upsBypass(5)	N°	Variables	Valeurs
	1	upsBypassFrequency	Format ##.# Hz
	2	upsBypassNumLines	3 pour onduleur triphasé
	3	upsBypassTable/upsBypassEntry/	
1.1.3.0.1.4.1.4000.1.1.7.1.0	3.1	upsBypassLineIndex	
	3.2	upsBypassVoltage	###.# V
	3.3	upsBypassCurrent	###.# A (*)

upsAlarm(6)	N°	Variables	JBUSP	VU-MAP
	1	upsAlarmsPresent		
	2	upsAlarmTable/upsAlarmEntry/		
	2.1.1	upsAlarmId		
	2.1.2	upsAlarmDescr		
	2.1.3	upsAlarmTime		
	2.1.4	upsAlarmExtDes		
	3	upsWellKnownAlarms/		
	3.1	upsAlarmImminentStop	A31	A000
	3.2	upsAlarmOverload	A02	A001
	3.3	upsAlarmTemperature	A07	A002
	3.4	upsAlarmTransferLock	A45	A003
	3.5	upsAlarmAutoTransferImpossible	A46	A004
	3.6	upsAlarmInsufficientResources	A50	A005
	3.7	upsAlarmRedundancyLost	A43	A006
	3.8	upsAlarmOutputShortCircuit	A09	A007
	3.9	upsAlarmMaintenance	A44	A012
	3.10	upsAlarmRemoteService	A42	A013
	3.11	upsAlarmGeneralFault	A00	A015
	3.12	upsAlarmBatteryCircuitOpen	A59	A016
	3.13	upsAlarmBatteryDischarged	S16 A49	A017
	3.14	upsAlarmLowBattery	S15	A018
	3.15	upsAlarmOnBattery	S05	A019
	3.16	upsAlarmBatteryTemperature	0	A020
	3.17	upsAlarmBatteryRoom	A47	A021
	3.18	upsAlarmBatteryTest	S14	A022
	3.19	upsAlarmBatteryFault	A01	A027
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.6	3.20	upsAlarmRectifierFault	A52	A032
	3.21	upsAlarmRectifierAlarm	A23	A033
	3.22	upsAlarmRecInputBad	A05	A035
	3.23	upsAlarmGenSetGeneral	A56	A036
	3.24	upsAlarmBatteryChargerFault	A10	A037
	3.25	upsAlarmBatteryChargerAlarm	A26	A038
	3.26	upsAlarmInverterFault	A54	A040
	3.27	upsAlarmInverterAlarm	A25	A041
	3.28	upsAlarmBypassFault	A62	A048
	3.29	upsAlarmBypassAlarm	A29	A049
	3.30	upsAlarmBypInputBad	A06	A050
	3.31	upsAlarmPhaseRotationFault	A61	A051
	3.32	upsAlarmFansFailure	A60	A054
	3.33	upsAlarmMaintenanceBypass	A48	A056
	3.34	upsAlarmUPSPowerOffActive	A58	A059
	3.35	upsAlarmWrongConfiguration	A20	A060
	3.36	upsAlarmInternalFailure	A19	A061
	3.37	upsAlarmOptionalBoards	A51	A062
	3.38	upsAlarmExternalAlarm1	A38	A064
	3.39	upsAlarmExternalAlarm2	A39	A065
	3.40	upsAlarmExternalAlarm3	A40	A066
	3.41	upsAlarmExternalAlarm4	A41	A067
	3.42	upsAlarmModule1Alarm	A32	A096
	3.43	upsAlarmModule2Alarm	A33	A097
	3.44	upsAlarmModule3Alarm	A34	A098
	3.45	upsAlarmModule4Alarm	A35	A099

	3.46	upsAlarmModule5Alarm	A36	A100
	3.47	upsAlarmModule6Alarm	A37	A101
	3.48	upsAlarmModule7Alarm	0	A102
	3.49	upsAlarmModule8Alarm	0	A103
	3.50	upsAlarmModule9Alarm	0	A104
	3.51	upsAlarmModule10Alarm	0	A105
	3.52	upsAlarmModule11Alarm	0	A106
	3.53	upsAlarmModule12Alarm	0	A107
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.6	3.54	upsAlarmAutoTestRunning	0	S030
	3.55	upsAlarmOnBypass	S04&!S07	S002&!S007
	3.56	upsAlarmUpsOutputOff	!S03&!S04	S004
	3.57	upsAlarmUpsSystemOff	!S02&!S01&S04	
	3.58	upsAlarmCommunicationLost		
	3.59	upsAlarmShutdownPending		
	3.60	upsAlarmShutdownRequested		
	3.61	upsAlarmShutdownImminent		
	3.62	upsAlarmAwaitingPower		

upsControl(7)	N°	Variables	Valeurs
			upsStandbyOn (1).
			upsStandbyOff (2).
			upsEcoMode (3).
	1	upsControlStatusControl*	upsNormalMode (4).
			upsAlarmReset (5).
			upsOnBypass (6).
			upsOnInverter (7)
	2	upsShutdownDelay	
	3	upsTurnOffAfterShutdown	
	4	upsControlShutdownParametersTable	
	4.1.1	upsControlEventDescr	
	4.1.2	upsControlEventStatus	
	4.1.3	upsControlDelay	
	4.1.4	upsControlFirstWarning	
	4.1.5	upsControlWarningInterval	
	5	upsControlWeeklyScheduleTable	
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.7	5.1.1	upsControlWeeklyIndex	
	5.1.2	upsControlWeeklyShutdownDay	
	5.1.3	upsControlWeeklyShutdownTime	
	5.1.4	upsControlWeeklyRestartDay	
	5.1.5	upsControlWeeklyRestartTime	
	6	upsControlSpecialScheduleEntry	
	6.1.1	upsControlSpecialIndex	
	6.1.2	upsControlSpecialShutdownDay	
	6.1.3	upsControlSpecialShutdownTime	
	6.1.4	upsControlSpecialRestartDay	
	6.1.5	upsControlSpecialRestartTime	
	7	upsControlEcoModeScheduleTable	
	7.1.1	upsControlEcoModeIndex	
	7.1.2	upsControlEcoModeStartDay	
	7.1.3	upsControlEcoModeStartTime	
	7.1.4	upsControlEcoModeEndDay	
	7.1.5	upsControlEcoModeEndTime	

* Commande exécutée uniquement si la commande à distance est activée

upsConfig(8)	N°	Variables	
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.8	1	upsConfigNomKva	
	2	upsConfigNbrUnit	
	3	upsConfigUnitKva	
	4	upsConfigRemoteCtrl	
	5	upsDevicesTable/upsDevicesEntry	
	5.1.1	indexOfDevice	
	5.1.2	addrOfDevice	
	5.1.3	nameOfDevice	
	5.1.4	timeOfConnection	
	5.1.5	statusOfConnection	
	5.1.6	severityOfConnection	

upsAgent(9)	N°	Variables		
	1	upsAgentIpaddress		
	2	upsAgentGateway		
	3	upsAgentSubnetMask		
	4	upsAgentDate		
	5	upsAgentTime		
	6	upsAgentNtpTimeServer		
	7	upsAgentNtpTimeZone		
	8	upsAgentHistoryLogFrequency		
	9	upsAgentExtHistoryLogFrequency		
	10	upsAgentPollRate		
	11	upsAgentBaudRate		
	12	upsAgentDhcpStatus		
	13	upsAgentTelnetStatus		
	14	upsAgentTftpStatus		
1.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.9	15	upsAgentResetToDefault		
	16	upsAgentRestart		
	17	upsAgentClearAgentLog		
	18	upsAgentClearEventLog		
	19	upsAgentClearExtHistoryLog		
	20	upsAgentClearHistoryLog		
	21	upsAgentTrapsReceiversTable/upsAgentTrapsReceiversEntry		
	21.1.1	trapsIndex		
	21.1.2	trapsReceiverAddr		
	21.1.3	receiverCommunityString		
	21.1.4	receiverNmstype		
	22	upsAgentAccessControlTable/upsAgentAccessControlEntry		
	23	upsAgentMibVersion		
	50	upsAgentTrapString		

emdStatus(10)	N°	Variables
.1.3.6.1.4.1.4555.1.1.7.1.10	1	emdStatusTemperature
	2	emdStatusHumidity
	3	emdStatusIn1Active
	4	emdStatusIn2Active

ANNEXE : DESCRIPTION DES TRAPS NET VISION 7

upsTraps(2)	N°	Variables	Niveau	JBUSP	VU-MAP
	1	upsTrapOnBattery	Critique	S05	A019 et S000
Transmis si TRAP Filtre	2	upsTrapTestCompleted	Pas géré		
activée	3	upsTrapAlarmEntryAdded	Alerte	upsWellKnov	vnAlarms OID
	4	upsTrapAlarmEntryRemoved	Information	upsWellKnownAlarms OID	
	5	upsTrapImminentStop	Critique	A31	A000
	6	upsTrapOverload	Alerte	A02	A001
	7	upsTrapRedundancyLost	Alerte	A43	A006
	8	upsTrapBatteryCircuitOpen	Critique	A59	A016
	9	upsTrapBatteryDischarged	Critique	S16	A017
	10	upsTrapBatteryLow	Critique	S15	A018
	11	upsTrapBatteryAlarm	Alerte	A01	A027
	12	upsTrapUpsCriticalAlarm	Critique	A52 A54 A62	A032 A040 A048
	13	upsTrapLoadOFF	Critique	!S03&!S04	S004
	14	upsTrapCommunicationLost	Critique	Événement	NET VISION
	15	upsTrapOnBatteryPower	Alerte	S05	A019 et S000
	16	upsTrapBatteryTestfailed	Alerte	S14	A022
	17	upsTrapTemperatureAlarm	Alerte	A07	A020
	18	upsTrapOnBypass	Alerte	S04&!S06	S002
TRAP trans- 2 mise au logi-	19	upsTrapUpsPreventiveAlarm	Alerte	A00	A015
	20	upsTrapShutdownWarning	Alerte	Agont do	abutdown
	21	upsTrapShutdownrequest	Alerte		
	22	upsTrapUpsNormal	Information	S03	S000 S001
ciel Remote 2		upsTrapPowerRestored	Information	S00	S048
View Pro	24	upsTrapAlarmCancelled Information !A15		!A015	
	25	upsTrapComEstablished	Information	Agent de shutdown	
	26	upsTrapShutdwonCancelled	Information	Agent de shutdown	
	27	upsTrapAgentRestarting	Information	Événement NET VISION	
	28	upsTrapEmdTempLow	Critique		
	29	upsTrapEmdTempNotLow	Information		
	30	upsTrapEmdTempHigh	Critique	Événements EMD	
	31	upsTrapEmdTempNotHigh	Information		
	32	upsTrapEmdHumidityLow	Critique		
	33	upsTrapEmdHumidityNotLow	Information		
	34	upsTrapEmdHumidityHigh	Critique		
	35	upsTrapEmdHumidityNotHigh	Information		
	36	upsTrapEmdFirstInputActive	Critique		
	37	upsTrapEmdFirstInputRestored	Information		
	38	upsTrapEmdSecondInputActive	Critique		
	39	upsTrapEmdSecondInputRestored	Information		
	40	TEST TRAP	Information		Test manuel

TRAP1 à TRAP4 sont gérées comme défini dans RFC1628.

- TRAP1 : envoyée toutes les minutes avec le temps d'autonomie restant et le temps écoulé sur batterie comme paramètres.
- TRAP3 : envoyée à chaque fois qu'une nouvelle alarme active est ajoutée à la liste. L'index des alarmes transmis comme paramètres est conforme à l'index des alarmes OID bien connu.
- TRAP4 : envoyée à chaque fois qu'une alarme est supprimée de la liste. L'index des alarmes est le même qui celui transmis avec la TRAP3.

ANNEXE : DESCRIPTION DE RFC1628 WELLKNOWALARMS OID

Ces alarmes OID et la description sont reprises dans TRAP 3 (ajout) et TRAP 4 (suppression)

OID	.1.3.6.1.2.1.33.1.6.3	JBUSP	VU-MAP	
.1	upsAlarmBatteryBad	A01 ou A47	A027 ou A20 ou A21.	
.2	upsAlarmOnBattery	S05	A019 et S000	
.3	upsAlarmLowBattery	S15	A018	
.4	upsAlarmDepletedBattery	S16 A49	A017	
.5	upsAlarmTempBad	A07	A002	
.6	upsAlarmInputBad	A05	A035	
.7	upsAlarmOutputBad			Non disponible
.8	upsAlarmOutputOverload	A02	A001	
.9	upsAlarmOnBypass	S04&!S07	S002&!S006	
.10	upsAlarmBypassBad	A29	A049	Alarme critique
.11	upsAlarmOutputOffAsRequested			Non disponible
.12	upsAlarmUpsOffAsRequested			Non disponible
.13	upsAlarmChargerFailed	A26	A038	
.14	upsAlarmUpsOutputOff	!S03&!S04	S004	
.15	upsAlarmUpsSystemOff	!S02 & !S03 & !S04	!S049 & !S52 & !S57	
.16	upsAlarmFanFailure	A60	A054	
.17	upsAlarmFuseFailure			Non disponible
.18	upsAlarmGeneralFault	A00	A015	
.19	upsAlarmDiagnosticTestFailed	S14	A022	Échec test batterie
.20	upsAlarmCommunicationsLost (alarme perte communications)			Alerte NV
.21	upsAlarmAwaitingPower			Agent de shutdown
.22	upsAlarmShutdownPending			Agent de shutdown
.23	upsAlarmShutdownImminent			Agent de shutdown
.24	upsAlarmTestInProgress	S10	A034	Test batterie

ANNEXE : ACCÈS À MODBUS TCP

PROTOCOLE MODBUS TCP

NET VISION est conforme au format IDA Frame. Les fonctions d'écriture MODBUS 0x06 et 0x10 ne sont pas autorisées.

POUR ASI JBUSP (NETYS / ITYS / MODULYS / MASTERYS MC - BC - GP - IP+ / DELPHYS MP - MX - BC - GP - XTEND)

Données	Adresse	Mots	Accès	Туре	Acronyme
ÉTATS	0x1020	4	LECTURE	Bit	S00-S63
ALARMES	0x1040	4	LECTURE	Bit	A00-A63
MESURES	0x1060	48	LECTURE	mot	M00-M47
IDENTIFIANTS	0x1000	12	LECTURE	Valeurs / ASCII	100_111
CONFIGURATION	0x10E0	16	LECTURE	Valeurs	T00-T15

Consultez l'Annexe TABLEAU DES ASI JBUSP MODBUS

POUR ASI VU-MAP (MASTERYS BC+/GP4 / MODULYS XS - GP 2.0 - XL / DELPHYS BC - GP - XTEND avec panneau à écran tactile)

Données	Adresse	Mots	Accès	Туре	Acronyme
ÉTATS	0x0030	6+2(*)	LECTURE	Bit	S000-S127
ALARMES	0x0038	6+2(*)	LECTURE	Bit	A000-A127
MESURES	0x0040	80	LECTURE	mot	M000 - M079
CONFIGURATIONS	0x0001	15	LECTURE	mot	T001 – T015
NUMÉRO DE SÉRIE	0x0010	10	LECTURE	ASCII	R000
RÉFÉRENCE ASI	0x001A	10	LECTURE	ASCII	R001

(*) 2 mots supplémentaires pour la synthèse états et alarmes des unités des systèmes parallèles

Consultez l'Annexe TABLEAU DES ASI VU-MAP MODBUS

NET VISION permet de lire une partie du tableau ou un seul mot.
ANNEXE : TABLEAU VU-MAP MODBUS

Liste des états gérés par l'ASI. Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 8 mots à l'adresse 0x0030.

Il suffit de lire les 4 premiers mots du tableau des états pour surveiller les ASI unitaires, puisque les mots suivants concernent les données des systèmes parallèles.

Adresse	Ni- veau	Acro- nyme	Description	Adresse	Ni- veau	Acro- nyme	Description
	Ι	S000	Charge protégée par l'onduleur			S064	Carte présente dans Slot 1
		S001				S065	Carte présente dans Slot 2
	W	S002	Utilisation alimentée par le by-pass automatique			S066	Carte présente dans Slot 3
	W	S003	Utilisation alimentée par le by-pass de maintenance			S067	Carte présente dans Slot 4
	С	S004	Utilisation non alimentée			S068	Carte présente dans Slot 5
		S005				S069	Carte présente dans Slot 6
0,0030	I	S006	ASI en mode Éco	0x0034		S070	
0x0030	I	S007	ASI en mode Energy Saver	1		S071	
		S008	Test de fonctionnement	1		S072	S072 programmable
	W	S009	En mode Service	1		S073	S073 programmable
		S010	Mode Line-Interactive	1		S074	S074 programmable
	I	S011	En fonctionnement]		S075	S075 programmable
	I	S012	Disponible	1		S076	S076 programmable
	W	S013	En veille]		S077	S077 programmable
	I	S014	Unité isolée]		S078	S078 programmable
	W	S015	Alerte de maintenance]		S079	S079 programmable
		S016	Disjoncteur de sortie fermé			S080	Procédure d'insertion d'un module
		S017	By-pass de maintenance fermé			S081	Procédure d'extraction d'un module
		S018	By-pass de maintenance externe fermé			S082	ASI en mode Line-Interactive
		S019	Disjoncteur de sortie externe fermé			S083	Circuit batterie ouvert
		S020	Alimentation entrée monophasée			S084	Protection backfeed ouverte
		S021	Disjoncteur entrée redresseur			S085	By-pass verrouillé
		S022	Disjoncteur entrée by-pass			S086	Mode statique groupe électrogène av. – Soft Load
0x0031	I	S023	Groupe électrogène activé	0x0035		S087	Déclassement de la charge utilisa- trice pour LIB
		S024	Jeux de barres 1 fermé			S088	
		S025	Jeux de barres 2 fermée			S089	
	Ι	S026	Démarrage automatique en cours			S090	
	W	S027	Processus by-pass de maintenance en cours			S091	LIBRE
	W	S028	Procédure d'arrêt ASI en cours			S092	
		S029				S093	
		S030	Procédure d'auto-test en cours			S094	
		S031	Demande d'acquittement des alarmes			S095	

Adresse	Ni- veau	Acro- nyme	Description	Adresse	Ni- veau	Acro- nyme	Description
	1	S032	Batterie OK			S096	[1] en service
	I	S033	Batterie chargée			S097	[2] en service
	I	S034	Test batterie en cours			S098	[3] en service
	I	S035	Test batterie programmé	1		S099	[4] en service
	I	S036	Recharge de la batterie			S100	[5] en service
	W	S037	Test batterie interrompu			S101	[6] en service
0x0032	I	S038	Tension d'entretien batterie réduite			S102	[7] en service
	Ι	S039	Décharge batterie sur entrée	0x0036		S103	[8] en service
	I	S040	Système de secours ASI connecté			S104	[9] en service
	Ι	S041	Système autonomie ASI chargé / prêt			S105	[10] en service
	I	S042	Système secours ASI en charge			S106	[11] en service
		S043				S107	[12] en service
		S044				S108	[13] en service
		S045				S109	[14] en service
		S046				S110	[15] en service
		S047				S111	
	I	S048	Alimentation redresseur présente			S112	[1] Disponible
	I	S049	Redresseur ON			S113	[2] Disponible
	I	S050	Chargeur activé			S114	[3] Disponible
		S051	Redresseur en cours de démarrage			S115	[4] Disponible
	I	S052	Onduleur ON			S116	[5] Disponible
	Ι	S053	Interrupteur onduleur fermé			S117	[6] Disponible
		S054				S118	[7] Disponible
		S055	Disjoncteur de sortie de by-pass fermé			S119	[8] Disponible
0.0000	Ι	S056	Alimentation by-pass présente	0.0007		S120	[9] Disponible
0x0033	I	S057	Interrupteur statique by-pass fermé	0x0037		S121	[10] Disponible
	Ι	S058	Entrée by-pass & inverseur synchronisés			S122	[11] Disponible
	I	S059	Synchronisation ACS externe			S123	[12] Disponible
		S060	Prise Power Share (partage d'alimentation) 1 fermée			S124	[13] Disponible
		S061	Prise Power Share (partage d'alimentation) 2 fermée			S125	[14] Disponible
		S062	Prise Power Share (partage d'alimentation) 3 fermée			S126	[15] Disponible
		S063	Prise Power Share (partage d'alimen- tation) 4 fermée			S127	Mise à jour donnée courte

Liste des alarmes gérées par l'ASI. Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 8 mots à l'adresse 0x0038.

Il suffit de lire les 4 premiers mots du tableau des alarmes pour surveiller les ASI unitaires, puisque les mots suivants concernent les données des systèmes parallèles.

Adresse	Niveau	Acronyme	Description	Adresse	Niveau	Acronyme	Description	
	С	A000	Arrêt imminent			A064	A064 programmable	
	W	A001	Alarme de surcharge	1		A065	A065 programmable	
	W	A002	Alarme température ambiante		<u> </u>	A066	A066 programmable	
	W	A003	Transfert verrouillé	-		A067	A067 programmable	
	W	A004	Transfert impossible			A068	A068 programmable	
	W	A005	Ressources insuffisantes]		A069	A069 programmable	
	W	A006	Perte de redondance			A070	A070 programmable	
	W	A007	Détection court-circuit en sortie			A071	A071 programmable	
0x0038		A008	eco mode désactivé par l'ASI	0x003C		A072	Mode Line-Interactive désactivé par l'ASI	
		A009	Energy Saver désactivé par l'ASI	_		A073	Indisponibilité des fonc- tions utilisant les batteries	
		A010	Sur by-pass depuis 1 heure	_		A074		
		A011	Disjoncteur de sortie de by-pass fermé	_		A075		
	W	A012	Alarme maintenance			A076	LIBRE	
	W	A013	Alarme service à distance			A077		
		A014	Alarme préventive service à distance			A078		
	W	A015	Alarme générale			A079		
	С	A016	Batterie déconnectée	_		A080	Surcharge installation utilisateur	
	С	A017	Batterie déchargée			A081	_	
	W	A018	Fin de la durée d'autonomie			A082	-	
	W	A019	Mode batterie			A083		
	W	A020	Alarme température batterie	_		A084		
	W	A021	Alarme local batterie	_		A085		
	W	A022	Échec test batterie	_		A086		
0.0000		A023	Une branche défectueuse détectée par le BMS			A087		
0x0039		A024	Au moins une branche batterie ouverte	0x003D		A088	LIBRE	
		A025	Sur batterie avec réseau alimentation OK			A089		
		A026	Défaut d'isolement			A090		
	W	A027	Alarme batterie			A091		
		A028	Alarme préventive batterie*			A092		
		A029	Alarme critique batterie de secours ASI			A093		
		A030	Alarme préventive batterie de secours ASI			A094		
		A031	Batterie ASI pas OK			A095		
			* disponible uniquement si la fonct	ion est géré	e par l'ASI			

Adresse	Niveau	Acronyme	Description	Adresse	Niveau	Acronyme	Description
	С	A032	Alarme critique redresseur		W	A096	[1] en alarme générale
	W	A033	Alarme préventive redresseur	1	W	A097	[2] en alarme générale
		A034	Alarme redondance redresseur	1	W	A098	[3] en alarme générale
		A035	Alimentation redresseur pas OK	1	W	A099	[4] en alarme générale
	W	A036	Alarme groupe électrogène		W	A100	[5] en alarme générale
	С	A037	Alarme critique chargeur		W	A101	[6] en alarme générale
	W	A038	Alarme préventive chargeur		W	A102	[7] en alarme générale
0x003A		A039	Recharge batterie interrompue	0x003E	W	A103	[8] en alarme générale
	С	A040	Alarme critique onduleur		W	A104	[9] en alarme générale
	W	A041	Alarme préventive onduleur		W	A105	[10] en alarme générale
		A042	Alarme redondance onduleur		W	A106	[11] en alarme générale
		A043	Perte de redondance imminente		W	A107	[12] en alarme générale
		A044	Alarme consommables			A108	[13] en alarme générale
		A045	Perte de redondance de l'unité			A109	[14] en alarme générale
		A046	Alarme critique carte parallèle			A110	[15] en alarme générale
		A047	Alarme préventive carte parallèle			A111	
	С	A048	Alarme critique by-pass		С	A112	[1] en arrêt imminent
	W	A049	Alarme préventive by-pass		С	A113	[2] en arrêt imminent
	W	A050	Alimentation by-pass pas OK		С	A114	[3] en arrêt imminent
	W	A051	Défaut rotation de phase		С	A115	[4] en arrêt imminent
		A052	Détection backfeed sur by-pass		С	A116	[5] en arrêt imminent
		A053	Alarme transformateur		С	A117	[6] en arrêt imminent
	W	A054	Défaut VENTILATION		С	A118	[7] en arrêt imminent
0x003B		A055	Alarme ACS	0x003F	С	A119	[8] en arrêt imminent
	W	A056	Alarme by-pass de maintenance		С	A120	[9] en arrêt imminent
		A057	Détection backfeed interne		С	A121	[10] en arrêt imminent
		A058	Alarme gestion batterie		С	A122	[11] en arrêt imminent
	С	A059	ASI hors tension		С	A123	[12] en arrêt imminent
	W	A060	Configuration erronée			A124	[13] en arrêt imminent
	W	A061	Panne interne/communication			A125	[14] en arrêt imminent
	W	A062	Alarme carte option			A126	[15] en arrêt imminent
		A063	Pièce de rechange pas			A127	

Les alarmes sans indication de niveau ne sont pas gérées par NET VISION.

Liste des mesures gérées par l'ASI.

Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 80 mots à l'adresse 0x0040.

Adresse	Acronyme	Description	Unité	0x000E=0	0x000E=1
0x0040	M000	Taux de charge en sortie	%	###	###
0x0041	M001	Taux de charge en sortie L1	%	###	###
0x0042	M002	Taux de charge en sortie L2	%	###	###
0x0043	M003	Taux de charge en sortie L3	%	###	###
0x0044	M004	Puissance apparente de sortie	kVA	## ###	# ###.#
0x0045	M005	Puissance active de sortie	kW	## ###	# ###.#
0x0046	M006	Courant de sortie L1	А	## ###	# ###.#
0x0047	M007	Courant de sortie L2	Α	## ###	# ###.#
0x0048	M008	Courant de sortie L3	А	## ###	# ###.#
0x0049	M009	Courant neutre de sortie	А	## ###	# ###.#
0x004A	M010	Tension de sortie L1	V	###	###
0x004B	M011	Tension de sortie L2	V	###	###
0x004C	M012	Tension de sortie L3	V	###	###
0x004D	M013	Fréquence de sortie	Hz	##.#	##.#
0x004E	M014	Facteur de crête en sortie		#.#	#.#
0x004F	M015	Température ambiante	°C	##.#	##.#
0x0050	M016	Tension de raccordement batterie +	V	# ###	###.#
0x0051	M017	Tension de raccordement batterie -	V	# ###	###.#
0x0052	M018	Courant branche batterie +	А	## ###	# ###.#
0x0053	M019	Courant branche batterie -	А	## ###	# ###.#
0x0054	M020				
0x0055	M021				
0x0056	M022	Capacité batterie	%	###	###
0x0057	M023	Capacité batterie	Ah	## ###	# ###.#
0x0058	M024	Durée autonomie batterie résiduelle	Mn	###	###
0x0059	M025	Temps écoulé sur batterie	S	###	###
0x005A	M026	Température batterie	°C	##.#	##.#
0x005B	M027	Température moyenne batterie	°C	##.#	##.#
0x005C	M028	Tension stockage DC	V	# ###	###.#
0x005D	M029	Température stockage DC	°C	##.#	##.#
0x005E	M030				
0x005F	M031				
0x0060	M032	Tension d'alimentation redresseur L1	V	###	###
0x0061	M033	Tension d'alimentation redresseur L2	V	###	###
0x0062	M034	Tension d'alimentation redresseur L3	V	###	###
0x0063	M035	Fréquence d'alimentation redresseur	Hz	##.#	##.#
0x0064	M036	Tension d'alimentation redresseur U12	V	###	###
0x0065	M037	Tension d'alimentation redresseur U23	V	###	###
0x0066	M038	Tension d'alimentation redresseur U31	V	###	###
0x0067	M039	Tension d'alimentation by-pass L1	V	###	###
0x0068	M040	Tension d'alimentation by-pass L2	V	###	###
0x0069	M041	Tension d'alimentation by-pass L3	V	###	###

Adresse	Acronyme	Description	Unité	0x000E=0	0x000E=1
0x006A	M042	Fréquence alimentation by-pass	Hz	##.#	##.#
0x006B	M043	Tension d'alimentation by-pass U12	V	###	###
0x006C	M044	Tension alimentation by-pass U23	V	###	###
0x006D	M045	Tension d'alimentation by-pass U31	V	###	###
0x006E	M046				
0x006F	M047				
0x0070	M048	Puissance apparente de sortie L1	kVA	## ###	# ###.#
0x0071	M049	Puissance apparente de sortie L2	kVA	## ###	# ###.#
0x0072	M050	Puissance apparente de sortie L3	kVA	## ###	# ###.#
0x0073	M051	Puissance active de sortie L1	kW	## ###	# ###.#
0x0074	M052	Puissance active de sortie L2	kW	## ###	# ###.#
0x0075	M053	Puissance active de sortie L3	kW	## ###	# ###.#
0x0076	M054	Tension de sortie U12	V	###	###
0x0077	M055	Tension de sortie U23	V	###	###
0x0078	M056	Tension de sortie U31	V	###	###
0x0079	M057	Facteur de puissance en sortie L1		#.##	#.##
0x007A	M058	Facteur de puissance en sortie L2		#.##	#.##
0x007B	M059	Facteur de puissance en sortie L3		#.##	#.##
0x007C	M060	Facteur de crête en sortie L1		#.#	#.#
0x007D	M061	Facteur de crête en sortie L2		#.#	#.#
0x007E	M062	Facteur de crête en sortie L3		#.#	#.#
0x007F	M063	Facteur de crête en sortie neutre		#.#	#.#
0x0080	M064	Puissance Courant en entrée L1	А	## ###	# ###.#
0x0081	M065	Puissance Courant en entrée L1	А	## ###	# ###.#
0x0082	M066	Puissance Courant en entrée L1	А	## ###	# ###.#
0x0083	M067	Puissance Puissance active L1	kW	## ###	# ###.#
0x0084	M068	Puissance Puissance active L2	kW	## ###	# ###.#
0x0085	M069	Puissance Puissance active L3	kW	## ###	# ###.#
0x0086	M070	Courant d'entrée by-pass L1	А	## ###	# ###.#
0x0087	M071	Courant d'entrée by-pass L2	А	## ###	# ###.#
0x0088	M072	Courant d'entrée by-pass L3	А	## ###	# ###.#
0x0089	M073	Puissance active by-pass L1	kW	## ###	# ###.#
0x008A	M074	Puissance active by-pass L2	kW	## ###	# ###.#
0x008B	M075	Puissance active by-pass L3	kW	## ###	# ###.#
0x008C	M076				
0x008D	M077				
0x008E	M078				
0x008F	M079				

Liste des configurations ASI Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 15 mots à l'adresse 0x0001.

	Acro-	Description		Valeur	Bemarques	
Adresse	nyme	Description	MSB	LSB	- Remarques	
0x0001	T001	Code d'installation ASI et Type de dispositif	ASI Code d'ins- tallation	Type d'équipement :	01:01 = système unitaire 08:01 ou 09:01 = système modulaire 06:01 = système ASI parallèle avec by-pass distribué 06:08 = système ASI modulaire pa- rallèle	
0x0002	T002	Nombre de dispositifs au niveau -1		1 à 15	1 à 8 modules/unités	
			b00	module/unité 1 présent		
			b01 module/unité 2 présent			
			b02	module/unité 3 présent		
			b03	module/unité 4 présent		
			b04	module/unité 5 présent		
	T003		b05	module/unité 6 présent		
		Position des dispositifs présents	b06	module/unité 7 présent		
			b07	module/unité 8 présent		
0x0003			b08			
			b09			
			b10			
			b11			
			b12			
			b13	Module de by-pass		
			b14			
			b15			
0x0004	T004	Nombre de dispositifs		1 à 15	1à8	
0x0005	T005	kVA nominal		*10 si 0x000E = 1	en fonction du nombre de modules	
0x0006	T006	kW nominal		*10 si 0x000E = 1	en fonction du nombre de modules	
0x0007	T007	Nombre de phases	Phases d'en- trée 1 – 3	Phases de sortie 1 – 3		
			b00	Mode Eco activé		
			b01	Energy Saver activé		
			b02			
			b03	Groupe électrogène présent		
			b04			
			b05			
			b06	Veille programmée		
0,0000	TOOR	Fonction	b07			
0x0008	1008	Fonction	b08			
			b09	Backfeed présent		
			b10			
			b11			
			b12			
			b13			
			b14			
			b15			

Adronoo	Acro-	Description		Valeur	Pomorquos	
Auresse	nyme	Description	MSB	LSB	nemarques	
			b00	Transformateur externe		
			b01	Disjoncteur d'entrée externe		
			b02	Disjoncteur de sortie externe		
			b03	Double jeu de barres		
			b04	By-pass externe		
			b05	Super by-pass		
	T009		b06	Sans by-pass		
0,0000		Environnomont	b07	Sans by-pass de maintenance		
0x0009		Environnement	b08			
			b09			
			b10			
			b11			
			b12			
			b13			
			b14			
			b15			
0x000A	T010	Sauvegarde DC	b00	Batterie présente		
0x000B	T011					
0x000C	T012					
0x000D	T013					
0x000E	T014	Facteur de mesures	0 = pas de fact	eur / 1 = facteur * 10		
					0x8001 = ITYS PRO	
					0x8100 = MODULYS GP 2.0	
					0x8110 = MODULYS RM GP	
					$0 \times 8140 = MODULYS \times M$	
0x000F	T015	Code de référence du dispositif				
					UX8200 = MASTERYS BC+	
					0x8300 = MASTERYS GP4	
					0x8400 = DELPHYS XL	
					0x0288 = DELPHYS BC - GP 2.0	
1	1		1			

ANNEXE : TABLEAU DES ASI MODBUS JBUSP Liste des états gérés par l'ASI. Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 4 mots à l'adresse 0x1020.

	Niveau		NETYS PR/RT	MASTERYS	DELPHYS	DELPHYS BC/
000			IIYS	BC/GP	MP/MX	GP
500		Alimentation redresseur presente	X	X	X	X
501		Onduieur ON	X	X	X	X
502		Redresseur ON	X	X	X	X
503		Charge utilisatrice protegee par l'onduieur	X	X	X	X
504		Otilisation sur by-pass automatique	X	X	X	X
505	VV	En autonomie / Batterie en decharge	^		X	X
807		Fac made activé				^
S07	۱۸/	Eco mode active			^	^
<u> </u>	VV	Ruzzor potivé			×	
S10			×	×	X	X
<u>\$10</u>			~	×	X	X
<u>S11</u>					×	×
Q12					×	×
Q1/	1				~ 	
014		Echec lest patiene				
\$15 \$16						
\$10 \$17		Battorio OK			X	
S17 S18	1	Dattelle OK	^		^	^
\$10						
\$20						
S21						
S22						
S23		Onduleur synchronisé sur le réseau	X	X	Х	Х
S24		Boost activé	X	X		
S25						
S26		Alimentation by-pass présente	Х	Х	Х	Х
S27		Recharge de la batterie	Х	Х	Х	Х
S28		Fréquence entrée by-pass hors tolérances	Х	Х	Х	Х
S29		Stand by (mode veille) planifié				
S30		ASI en système parallèle		Pour système parallèle	Pour système parallèle	Pour système pa- rallèle
S31		Extension batterie		Х		
S32		Unité 1 présente				
S33		Unité 2 présente		Si système pa-	Si système pa-	
S34		Unité 3 présente		rallèle en fonc-	rallèle en fonc-	Si systeme paral-
S35		Unité 4 présente		tion du nombre	tion du nombre	nombre d'unités
S36		Unité 5 présente		d'unites	d'unites	
S37		Unité 6 présente				
S38		Entrée externe 1		Х	Х	Х
S39		Entrée externe 2		Х	Х	Х
S40		Entrée externe 3		Х	Х	Х
S41		Entrée externe 4		X	Х	X
S42		Gestion de la table des autorisations de contrôle	X	X	X	X
S43		Power Share (partage de l'alimentation)	Si présent			
S44						
545						Oliversé et al.
546		Fonctionnement sur groupe electrogene		Si present	Si present	Si present
041 Q10	۱۸/	Mode maintanance satif		×		
S40	<u>۷</u> ۷ \//	Fin de la première période de maintenance		×	×	X
545	•••					
S63						

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation MODBUS en fonction de la gamme d'ASI. Liste des alarmes gérées par l'ASI. Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 4 mots à l'adresse 0x1040.

	Niveau		NETYS/ITYS	MASTERYS BC/ GP	DELPHYS MP/ MX	DELPHYS GP
A00	W	Alarme générale	Х	Х	Х	Х
A01	W	Défaut batterie	Х	Х	Х	Х
A02	W	Surcharge ASI	Х	Х	Х	Х
A03		Tension de sortie hors tolérances	Х			
A04		Défaut contrôleur	Х	Х		
A05	W	Fréquence entrée redresseur hors tolérances	Х		Х	Х
A06	W	Alimentation by-pass hors tolérances	Х	Х	Х	Х
A07	W	Alarme température excessive	Х	Х	Х	Х
A08	W	By-pass de maintenance fermé		Х	Х	Х
A09						
A10	W	Défaut chargeur batterie		Х	Х	
A11						
A12						
A13		Précharge hors tolérances		Х		
A14		Boost faible		Х		
A15		Boost trop élevé		Х		
A16		VDC trop élevé		Х		Х
A17		Mauvaises conditions d'utilisation			Х	Х
A18		Onduleur arrêté pour cause de sur- charge	Х	Х	х	
A19	W	Système de contrôle du microproces- seur			х	
A20	W	Configuration corrompue		Х		
A21		Défaut PLL (synchronisation des sources)		Х	Х	
A22		Défaut alimentation redresseur	Х	Х	Х	Х
A23	W	Alarme préventive redresseur		Х	Х	Х
A24						
A25	W	Alarme préventive onduleur		Х	Х	Х
A26	W	Alarme générale chargeur		Х	Х	Х
A27		Tension en sortie hors tolérances		Х		
A28						
A29	W	Alarme préventive by-pass			Х	Х
A30		Arrêt ASI par surcharge	Х	Х		
A31	С	ARRÊT imminent	Х	Х	Х	Х
A32	W	Alarme générale unité 1				
A33	W	Alarme générale unité 2				
A34	W	Alarme générale unité 3		Si système paral-	si systeme pa- rallèle en fonc-	Si systeme pa- rallèle en fonc-
A35	W	Alarme générale unité 4		nombre d'unités	tion du nombre	tion du nombre
A36	W	Alarme générale unité 5				
A37	W	Alarme générale unité 6				
A38	W	Alarme externe 1		Х	Х	Х
A39		Alarme externe 2		X		
A40		Alarme externe 3		Х		
A41		Alarme externe 4		Х		

	Niveau		NETYS/ITYS	MASTERYS BC/ GP	DELPHYS MP/ MX	DELPHYS GP
A42	W	Alarme service à distance		Х	Х	Х
A43	W	Perte de redondance			Х	Х
A44	W	Alarme maintenance		Х	Х	Х
A45	W	Transfert auto/manuel désactivé			Х	Х
A46	W	Transfert automatique désactivé			Х	Х
A47	W	Alarme local batterie			Х	Х
A48	W	Alarme by-pass de maintenance			Х	Х
A49	С	Batterie déchargée		Х	Х	Х
A50	W	Ressources insuffisantes		Х	Х	Х
A51	W	Alarme synoptique		Х	Х	Х
A52	С	Défaut redresseur		Х	Х	Х
A53						
A54	С	Alarme critique Onduleur		Х	Х	Х
A55		Défaut parallèle		Х		
A56	W	Alarme groupe électrogène		Si option configurée		
A57		Défaut groupe électrogène		Si option configurée		
A58	С	ESD activée		Х	Х	Х
A59	С	Circuit batterie ouvert		Х	Х	Х
A60	W	Panne ventilation		Х		
A61	W	Défaut rotation de phase		Х		
A62	С	Alarme critique by-pass			X	X
A63						

Les alarmes sans indication de niveau ne sont pas gérées par NET VISION.

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation MODBUS en fonction de la gamme d'ASI.

Liste des mesures gérées par l'ASI. Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant 48 mots à l'adresse 0x1060.

Adresse	Codes	Description	Units	Format	NETYS/ ITYS	MASTERYS	DELPHYS MP/MX	DELPHYS BC/GP
0x1060	M00	Taux de charge utilisations phase 1	%	###	Х	Х	Х	Х
0x1061	M01	Taux de charge utilisations phase 2	%			Х	Х	Х
0x1062	M02	Taux de charge phase 3	%			Х	Х	Х
0x1063	M03	Taux de charge ASI	%	###	Х	Х	Х	Х
0x1064	M04	Capacité batterie	%	###	Х	Х	Х	Х
0x1065	M05	Capacité batterie	Ah*10	###.#		Х	Х	Х
0x1066	M06	Tension entrée by-pass phase 1	V	###	Х	Х	Х	Х
0x1067	M07	Tension entrée by-pass phase 2	V			Х	Х	Х
0x1068	M08	Tension entrée by-pass phase 3	V			Х	Х	Х
0x1069	M09	Tension sortie phase 1	V	###	Х	Х	Х	Х
0x106A	M10	Tension en sortie phase 2	V			Х	Х	Х
0x106B	M11	Tension en sortie phase 3	V			Х	Х	Х
0x106C	M12	Courant entrée L1	A			Х	-1	-1
0x106D	M13	Courant entrée L2	A			Х	-1	-1
0x106E	M14	Courant entrée L3	A			Х	-1	-1
0x106F	M15	Courant sortie phase 1	A*10	###.#	Х	Х	Х	Х
0x1070	M16	Courant sortie phase 2	A*10			Х	Х	Х
0x1071	M17	Courant sortie phase 3	A*10			Х	Х	Х
0x1072	M18	Fréquence entrée by-pass	Hz*10	##.#	Х	Х	Х	Х
0x1073	M19	Fréquence de sortie	Hz*10	##.#	Х	Х	Х	Х
0x1074	M20	Tension batterie (+)	V*10	###.#	Х	Х	Х	Х
0x1075	M21	Tension batterie (-)	V*10	###.#	-1	Х	-1	-1
0x1076	M22	Température ambiante	°C	##	Х	Х	Х	Х
0x1077	M23	Durée d'autonomie restante	Minutes	####	Х	Х	Х	Х
0x1078	M24	Courant batterie	A*10	±###.#	-1	Х	Х	Х
0x1079	M25							
0x107A	M26							
0x107B	M27							
0x107C	M28							
0x107D	M29							
0x107E	M30							
0x107F	M31							
0x1080	M32							
0x1081	M33	Tension entrée redresseur phase 1	V	###	Х	Х	Х	Х
0x1082	M34	Tension entrée redresseur phase 2	V			Х	X	Х
0x1083	M35	Tension entrée redresseur phase 3	V			Х	X	Х
0x1084	M36	Puissance sortie ASI	kW*10			Х	Х	-1
0x1085	M37	Puissance sortie phase 1	kVA*10	###.#		Х	Х	Х
0x1086	M38	Puissance de sortie phase 2	kVA*10			Х	Х	Х
0x1087	M39	Puissance de sortie phase 3	kVA*10			Х	Х	Х
0x1088	M40	Puissance entrée L1				X	Х	Х

Adresse	Codes	Description	Units	Format	NETYS/ ITYS	MASTERYS	DELPHYS MP/MX	DELPHYS BC/GP
0x1089	M41	Puissance entrée L2				Х	Х	Х
0x108A	M42	Puissance entrée L3				Х	Х	Х
0x108B	M43	Fréquence entrée redresseur	Hz*10	##.#		Х	-1	-1
0x108C	M44							
0x108D	M45							
0x108E	M46							
0x108F	M47							

Une valeur de -1 signifie que la mesure n'est ni gérée par l'ASI ni affichée par NET VISION.

Liste des configurations ASI

Ce tableau est accessible sur MODBUS TCP en demandant jusqu'à 15 mots à l'adresse 0x10E0 et 12 mots à l'adresse 0x1000.

Adrease	A oropy/mo	Description	Va	Domorquioo		
Adresse	Acronyme	Description	MSB	LSB	nemarques	
0x1000	Т00	TYPE ASI	Voir I	Voir la liste		
0x1001	T01	Puissance nominale kVA *10	*	* 10		
0x1002	T02	Numéro de module		1		
0x1003	T03		Car 2	Car 1	Format ASCII	
0x1004	T04					
0x1005	T05	Numéro de série				
0x1006	T06					
0x1007	T07		Car 10	Car 9		
0x1008	T08					
0x1009	Т09	Nonutiliaé				
0x100A	T10					
0x100B	T11					

Adresse	Codes	Description	Unité	Format
0x10E0	TOO	Tension nominale en entrée montage étoile	V	###
0x10E1	T01	Tension nominale en sortie montage étoile	V	###
0x10E2	T02	Fréquence nominale en entrée	Hz	##
0x10E3	T03	Fréquence nominale en sortie	Hz	##
0x10E4	T04	Version firmware de la carte de communication (ex. 1.00)	Entier *100	###.##
0x10E5	T05	Non utilisé		
0x10E6	T06	Non utilisé		
0x10E7	T07	Non utilisé		
0x10E8	T08	Capacité nominale batterie totale	46*10	#### #
		(armoires d'extension batterie incluses)	An TO	####.#
0x10E9	Т09	Non utilisé		
0x10EA	T10	Nombre de prises Power share (partage d'alimentation) dis- ponibles	Entier	#####
	T10÷T30	Non utilisé		
0x10FF	T31	Non utilisé		

Valeur 0x1000	GAMME ASI
20	MODULE MODULYS 1/1
21	ASI MODULYS 1/1
22	SYSTÈME MODULYS 1/1
26	SYSTÈME MASTERYS 1/1
27	ASI MASTERYS 1/1
28	MODULE MASTERYS 1/1
29	NETYS
30	ITYS
31	NETYS RT
35	NETYS PR
36	NETYS PR-RK
37	NETYS PR-RT
82	MODULE MODULYS 3/1
83	SYSTÈME MODULYS 3/1
84	ASI MODULYS 3/1
86	SYSTÈME MASTERYS 3/1
87	ASI MASTERYS 3/1
88	MODULE MASTERYS 3/1
89	ASI ITYS 3/1
256	SYSTÈME MASTERYS 3/3
257	ASI MASTERYS 3/3
258	MODULE MASTERYS 3/3
513-514	DELPHYS MP UNITAIRE
515-516	DELPHYS MX UNITAIRE
640	DELPHYS Green Power
644	DELPHYS BC
648	DELPHYS GP 2.0
1014-1017	SYSTÈME DELPHYS MP
1018-1021	SYSTÈME DELPHYS MX

ANNEXE : CONFIGURATION DE NET VISION VIA SSH OU USB

SSH doit être activée à la page Contrôle NET VISION. Utilisation de l'outil SSH pour ouvrir une session de terminal :

Connexion : admin Mot de passe admin@192.168.1.1 :

Date 03/05/2017 Heure 16:41:53

+	+ Utilitaire configuration
 +	
	 Paramètres carte SNMP/WEB Rétablissement des comptes/mots de passe par défaut Rétablissement de la configuration par défaut Redémarrage de la carte SNMP/WEB

0. Sortie

Saisissez votre choix =>

+=====================================
 IP. Groupe date/heure et système Groupe contrôle réseau Groupe contrôle compte Groupe e-mail Groupe SNMP Retour au menu principal
Saisissez votre choix => 1

+=====================================				
Version carte SNMP/WEB : NET VISION 8.XX Adresse Ethernet : 00:E0:D8:FF:C1:90 1. Groupe IPv4 2. Groupe IPv6 3. Groupe date et heure				
 4. Contact système : Équipe Assistance technique 5. Nom système : Socomec 6. Emplacement système : 0. Retour au menu précédent 				
Saisissez votre choix => 1				

+=================================+ IP. Groupe date/heure et système [Groupe IPv4]			
+=====================================			
Saisir votre choix =>			

Sélectionner la nouvelle adresse IP et revenir au menu principal

Tous les services réseau peuvent être configurés via cette interface.

Dès que tous les paramètres sont définis, sélectionnez 0 pour revenir au menu principal et quitter la session.

ANNEXE : INSTALLATION DE NET VISION EXPLORER

Il est possible de télécharger NET VISION Explorer sur le site Web SOCOMEC : <u>https://socomec.co.uk/en-gb/net-vision-8-ups-websnmp-ethernet-card-iot-gateway</u>

Il faut des droits admin pour installer le programme NET VISION Explorer.

Exécuter le fichier NET VISION Explorer.exe



Suivre les instructions d'installation.

Le programme est installé par défaut dans \Program Files\SOCOMEC.





Exécution de NET VISION Explorer



	ec utions					Fordish
NET VISION	✔ Explorer				Search NetWision	
Name	Location	IP	Action	F/W Ver.	Model	МАС
🗆 ee 🔒 🔇				7.00	NV7card-	00-e0-d8-ff-c1-90
o devices are selected.					http://www.socomec.com	Email: info.scp.isd@socomec.co

ANNEXE : INSTALLATION DU LECTEUR USB SÉRIE GADGET

Télécharger d'abord le pack d'installation à partir du site Web SOCOMEC.

- 1. Connecter NET VISION au PC avec un mini-câble USB.
- 2. Le PC détectera NET VISION comme un périphérique USB.



3. Ouvrir le gestionnaire de périphériques.



- 4. Cliquer deux fois sur le périphérique Gadget, sélectionnez "Mettre à jour pilote".
- 5. Sélectionner "Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur", puis choisir le pilote enregistré sur le CD NET VISION.
- 6. Terminé



Définition des LED

Les LED EMD et réseau indiquent l'état de fonctionnement de NET VISION de la manière suivante :

Port	LED verte	LED jaune	Description
	ON	Clignotante (1sec)	Trafic Ethernet 100/1000
	OFF	Clignotante (1sec)	Trafic Ethernet 10
Réseau	ON	ON	Pré-équipement 100 Base-TX
	OFF	ON	Pré-équipement 10 Base-T
	OFF	OFF	Déconnexion Ethernet
	OFF	Clignotante ~ 1 s	Détection ASI
	ON	OFF	ASI détectée, pas de communication avec ASI
États/	ON	Clignotante	Communication avec ASI
EMD	Deux LED clignotantes croisées	Deux LED clignotantes croi- sées	Mode Diagnostic automatique
	ON	ON	Échec Diagnostic automatique
	OFF	OFF	Erreur matérielle

Spécifications techniques

Fonction	Description
Entrée alimentation	NV avec tension fonction USB (hôte) : +7,5V ~ 40V
Consommation énergétique	3,0 watts maximum
Interrupteur SMT	Interrupteur SMT sur la carte pour configuration
Dimensions (L x I x H mm)	129,9(L) x 60,0(l) mm
Température de fonctionnement	-20 ~ 70°C
Humidité relative	10 ~ 80 % (sans condensation)

ANNEXE : INSTALLATION DU BOÎTIER NET VISION

VUE ARRIÈRE

Le BOÎTIER doit être alimenté via une alimentation externe fournie ou déjà installée dans votre ASI. Le connecteur 12V se trouve à l'arrière du boîtier.



La liaison série avec l'ASI se trouve à l'arrière du boîtier. Le câble série fourni doit être raccordé au connecteur "COM" RJ45 et au port série RS232 DB9 de l'ASI.

Le port COM série de l'ASI utilisé pour le BOÎTIER NET VISION BOX doit être configuré comme suit : - Débit en bauds : 9600

- Sans parité
- Esclave MODBUS 1

USB : Non utilisé

CONNEXIONS FRONTALES



Le connecteur réseau RJ45 est utilisé pour la connexion au réseau Ethernet. Le connecteur EMD RJ45 est utilisé pour se connecter au dispositif EMD en option. Voir l'Annexe EMD ;

USB : le journal NET VISION peut être enregistré sur une clé USB.

SETUP : uniquement pour les tests d'usine ou la programmation NET VISION (voir l'Annexe).

ANNEXE : DESCRIPTION DES OPTIONS EMD

Le dispositif de connectivité EMD (Environmental Monitoring Device) vous permet de surveiller à distance la température, l'humidité et l'état des deux dispositifs de contact. Sa connexion à NET VISION permet la supervision et la notification des alarmes.

1/ INSTALLATION EMD

Avant de connecter le module EMD : Régler le DIP switch 1 en position ON au dos du dispositif EMD. Il s'affiche sous 'EMD 1'.



Connecter un câble Ethernet CAT5 du connecteur "EMD" NET VISION au port correspondant de l'EMD.

La distance entre NET VISION et le dispositif EMD est garantie jusqu'à 10 mètres.

L'EMD peut être branché pendant que NET VISION fonctionne.

2/ CONFIGURATION EMD

Dès que l'EMD est connecté à NET VISION, une nouvelle option apparaît dans le menu Gestion ASI.

Pour les paramètres, voir la page Dispositifs EMD.

3/ SUPERVISION EMD

Le tableau EMD est repris dans l'option de menu "Dispositif EMD"

Historique de l'EMD

La température et l'humidité communiquées par le dispositif EMD sont reprises dans l'historique de l'ASI.

Température EMD (°C)	Humidité EMD (%)		
22,0	35,2		

Journal des événements NET VISION

Les 2 alarmes d'entrée sont reprises dans le journal des événements NET VISION :

Date/heure événement (jj/mm/aaaa hh:mm:ss)	Niveau d'événement 🔻	Description de l'évènement
Date/Heure	Critique	Alarme EMD-1 activée
Date/Heure	Information	Alarme EMD-1 pas active
Date/Heure	Critique	Alarme EMD-2 activée
Date/Heure	Information	Alarme EMD-2 pas active

4/ Notifications EMD

Des seuils de température et d'humidité haut, bas peuvent être configurés pour le déclenchement d'e-mails et de TRAPS SNMP.

Ces événements doivent être sélectionnés dans la listes des événements.

Comme information :

"Le capteur EMD ne détecte pas une température inférieure à la température minimale"

"Le capteur EMD ne détecte pas une humidité inférieure à l'humidité minimale"

"L'entrée 1 EMD est rétablie"

"Le capteur EMD ne détecte pas une température supérieure à la température maximale"

"Le capteur EMD ne détecte pas une humidité supérieure à l'humidité maximale"

"L'entrée 2 EMD est rétablie"

Comme critiques :

"Température basse détectée par le capteur EMD"

"Humidité basse détectée par le capteur EMD"

"Entrée 1 EMD active"

"Température élevée détectée par le capteur EMD"

"Humidité élevée détectée par le capteur EMD"

"Entrée 2 EMD active"

5/ Événements de mise à l'arrêt

Des événements EMD sont ajoutés au tableau des événements de mise à l'arrêt pour l'arrêt du serveur ou la fonction d'avertissement :

Événement d'arrêt	Actions d'arrêt	Période d'alerte (min)	1ère alerte (s)	Intervalle des alertes (s)
Température EMD	Désactivé V			
Humidité EMD	Désactivé V			
Alarme EMD-1	Alerte V			
Alarme EMD-2	Arrêt client 🛛 🔻			

ANNEXE : RECHERCHE DES PANNES

1. Page de débogage de la communication série

Vous pouvez accéder à cette page en cas de problèmes de communication ASI.. [IP]/upsdebug.html

Pour démarrer le débogage de la communication, il faut se connecter comme admin. La trace complète peut être enregistrée sous forme de fichier CSV sur l'ordinateur local. N'oubliez pas de désactiver le journal des communications avant de fermer la page. Séquence :

- activez la trace en cochant la case Activer ;
- cliquez sur la touche Appliquer ;
- attendez que la trace se remplisse (minimum 10 minutes) ;
- déactivez la trace en décochant la case Activer ;
- cliquez sur la touche Appliquer ;
- cliquez sur le bouton Exporter table ;
- enregistrez le fichier.

2. Page de débogage des envois d'e-mail

Vous pouvez accéder à cette page en cas de problèmes de transmission d'e-mails. [IP]/mailDebug.html

Liste des codes d'erreur e-mail

Codes	Signification	Solution
001	Impossible de se connecter au serveur mail	Confirmez que la carte SNMP peut se connecter à Internet. Vérifiez le serveur mail ou le type DNS.
002	Erreur inconnue	
101	Le serveur est incapable de se connecter.	Essayez de changer le nom du serveur (il est peut-être mal orthographié) ou le port de connexion.
111	Connexion refusée ou impossibilité d'ouvrir un flux SMTP.	Cette erreur concerne généralement un problème de connexion avec le serveur SMTP distant, en fonction des pare-feux ou domaines mal orthographiés. Effectuer une double vérification de toutes les configurations et, dans le doute, contactez votre opérateur.

Pour plus d'informations sur la liste des erreurs du serveur SMPT, consultez le site : http://www.ser-versmtp.com/en/smtp-error

3. Configuration du compte Gmail

Pour les comptes Gmail, il faut activer TLS et l'authentification par NET VISION et vérifier que le réseau est capable de se connecter à Internet.

Nouvelle politique relative aux comptes Google (juin 2022) :

- Étape 1 : Connectez-vous à votre compte Gmail.
- Étape 2 : Dans 'Sécurité' : configurer 'Validation en 2 étapes' sur ON

Google Account Q Search Google Account				
Home				
Personal info	Signing in to Google			
Data & privacy		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Security	Password	Last changed Feb 25, 2019		
People & sharing				
Payments & subscriptions	2-Step Verification	🥑 On		
(i) About	App passwords	-		

Étape 3 : Dans 'Mot de passe application' : Sélectionner 'Autre' dans la liste des appareils, saisir 'NetVision' comme nom d'appareil et cliquer sur 'GÉNÉRER'

Étape 4 : Copier e mot de passe généré

Étape 5 : Coller le mot de passe dans 'Mot de passe utilisateur' dans la page des paramètres du compte SMTP NET VISION ;

Étape 6 : Compléter les autres paramètres SMTP relatifs au compte Gmail et cliquer sur la touche Appliquer.

NEW VISION peut maintenant envoyer des e-mails sur votre compte Gmail.

Mail Server	smtp.gmail.com
User Account	
User Password	••• report here the psw generate in Gmail account
Sender Email Address	@gmail.com
Mail Subject Prefix	UPS Notification
DNS Address	8.8.8.8
Mail Daily Status Report At (hh:mm)	00:00
Mail support TLS	Enabled V
Mail support Authentication	Enabled ¥
Delay before sending (minute)	0



• Canada

VOTRE CONTACT

SIÈGE SOCIAL

GROUPE SOCOMEC

SAS SOCOMEC au capital de 10582 640 € R.C.S. Strasbourg B 548 500 149 B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse - F-67235 Benfeld Cedex Tél. 03 88 57 41 41 - Fax 03 88 57 78 78 info.scp.isd@socomec.com







