



# HESTIA FRANCE S.A.

2, rue du Zécart 59242 TEMPLEUVE site web : [www.hestia-france.com](http://www.hestia-france.com)

☎ 03 20 04 43 68 📠 03 20 64 55 02 ✉ [hestia@hestia-France.com](mailto:hestia@hestia-France.com)

## *Nouvelles fonctionnalités et corrections des dernières versions logiciel de VARUNA3*

La version 1.10F de Varuna3 à utiliser avec la version 3.09 de Domo Control, pas de changement du serveur web :

- passage de la mémorisation des 64 à 256 derniers évènements en glissant en mémoire non volatile
- possibilité d'effacer la mémoire d'évènements de Domo Control ou du serveur Web
- restauration du nombre d'alarme présente et état LED d'alarme au Reset
- passage de 1 à 80 pendentifs détresse référence STAN/1E à STAN/3E de LABEL
- enregistrement sélectif des lancements de scénario dans le journal d'évènement
- enregistrement des accès à distance (Phonie, Série, RTC ou IP) dans les évènements
- renvoi des mises en/hors surveillance des groupes par e-mail (donc par SMS également)
- lancement possible de scénario lors d'un carillon (frappe des touches "0A" sur les claviers déportés)
- prise en compte des nouvelles sondes OREGON THGR328N (les anciens modèles THGR328N restent également compatibles)
- gestion automatique (si case cochée dans l'écran « Alim.Divers » du menu d'installation) du passage aux heures d'été et d'hiver
- affichage dans Domo Control et dans le serveur web de la version logiciel de la centrale Varuna3

La version 1.11F de Varuna3 à utiliser avec la version 3.010 de Domo Control et la version 1.05F du serveur web :

- fonctions statistiques sur toutes les sorties
- 8 compteurs à impulsion possibles (compteurs d'énergie, compteur d'eau, etc) sur entrées techniques
- création d'écrans de supervision dessinables de type plan d'architecte fonctionnels également dans le serveur web

Les versions 1.12F et 1.13F de Varuna3 à utiliser avec la vers. 3.012 de Domo Control et la vers. 1.06F du serveur web :

- nombre d'utilisateur pour le contrôle d'accès (code, badge ou empreinte digitale) porté à 96 au lieu de 48
- gestion de 6 caméras IP de marque AXIS visibles du serveur web et des écrans de supervision de Domo Control
- possibilité de lancer un scénario dès une mise En surveillance de groupe sans attendre la fin de la tempo d'entrée
- possibilité d'annuler par un scénario l'ordre de lancement de scénario différé donné antérieurement
- délai avant enclenchement de la sirène système extérieure paramétrable
- correction blocage du passage automatique en heure d'hiver (version 1.13F)

La version 1.14F de Varuna3 à utiliser avec la vers. 3.013 de Domo Control et la vers. 1.06F du serveur web :

- actions possibles si les 12 premières boucles de surveillance restent ouvertes trop longtemps (2 délais indépendants)
- la frappe d'un code d'accès suivi de la commande « 4 » lance un scénario. Fonction accessible pour les 96 codes d'accès
- la centrale accepte des codes d'accès en provenance du bus EIB (EIS n°2). Application : clavier sur écran tactile KNX par ex
- les boucles de surveillance peuvent agir sur les sorties universelles de même indice en ON/OFF (bc ouverte -> universelle ON)
- paramétrage de la transparence radio X10 -> CPL X10 (possibilité d'invalider cette fonction).

La version 1.15F de Varuna3 à utiliser avec la vers. 3.014 de Domo Control et la vers. 1.06F, 1.07F ou 1.08F du serveur web :

- gestion des Auto-Protection des 8 Unités Déportées de la centrale
- supervision des 8 Unités Déportées de la centrale (alarme « supervision UD » si non communication de plus de 5mn avec une UD)
- gestion des login et mot de passe éventuels des 6 caméras IP
- indice du port com porté à 18 (au lieu de 9) pour la liaison série locale

La version 1.16F de Varuna3 à utiliser avec la vers. 3.015 de Domo Control et la vers. 1.08F du serveur web :

- plus de répétition des ordres X10 concernant les sorties universelles temporisées en cours de temporisation
- prise en charge des Modem GSM V3
- possibilité d'agir sur une sortie universelle dès qu'une ou plusieurs sorties chauffages déclarées sont en chauffe
- correction bug pas d'envoi d'email sur mises Hors surveillance d'un groupe avec le cycle d'appel 1
- correction bug tous les délais d'entrée des groupes étaient deux fois trop courts

### **Procédure de mise à jour de la centrale Varuna3 :**

- 1) Nous commander par courrier la mise à jour souhaitée en joignant un chèque de 75 € TTC correspondant à la participation aux frais réels (une facture vous sera envoyée) et un chèque de caution de 500 € correspondant à la valeur du programmeur qui vous sera expédié. Ce chèque vous sera bien sûr restitué après retour du matériel. Bien préciser votre adresse de livraison.
- 2) Vous recevrez le programmeur qui vous permettra la mise à jour de manière très simple.
- 3) Vous nous retournez le programmeur le plus rapidement possible.
- 4) Nous vous envoyons votre chèque de caution.

### **Procédure de mise à jour du serveur web de la centrale :**

- 1) Télécharger de notre site web le fichier correspondant à la version du serveur web désiré (attention à la correspondance entre les versions logiciels de la centrale et du serveur web). Télécharger le fichier **Serveur\_V1\_08.exe** pour la version 1.16F de la centrale
- 2) Exécuter ce programme, une fenêtre apparaît, cliquez sur le bouton « Installer »
- 3) Préciser l'adresse IP de la centrale Varuna 3 dans la nouvelle fenêtre apparue puis valider par la touche « Entrée ». La mise à jour s'effectue automatiquement.

**Nota** : attention sous Vista, il se peut que la fonctionnalité Windows « Client TFTP » (qui est nécessaire à la mise à jour du serveur web de la centrale) ne soit pas active, dans ce cas vous devrez la valider en suivant cette procédure :

- Cliquez sur **Démarrer** et ensuite sur **Panneau de configuration**
- Basculez le **Panneau de configuration** en **Affichage classique** et cliquez sur l'icône **Programmes et fonctionnalités**
- Cliquez sur le menu de gauche « **Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows** ». Cliquez sur **Continuer**, une fenêtre s'affiche
- Cochez la case à gauche de **Client TFTP** et pour finir cliquez sur **OK**