

La prise en main du logiciel DOMO CONTROL


Nous vous invitons également à lire la « **notice d'utilisation** » dans laquelle vous trouverez le complément d'information nécessaire à une bonne maîtrise du système, y compris des exemples complets de paramétrage. Cette notice, ainsi que bien d'autres documents, sont disponibles sur le CD-ROM accompagnant votre centrale ou en téléchargement de notre site web.

Ce logiciel permet le paramétrage et l'exploitation de la centrale Varuna3 par PC via les modes de communication suivants :

- par liaison série en utilisant le câble série (droit) fourni avec la centrale
- en IP, par défaut la centrale est livrée avec l'adresse IP : **192.168.1.10**
- par liaison téléphonique RTC (nécessite l'option MODEM RTC) ou GSM (nécessite l'option MODEM GSM)

L'exploitation et la supervision de la centrale sont également possibles en utilisant les applications logicielles suivantes :

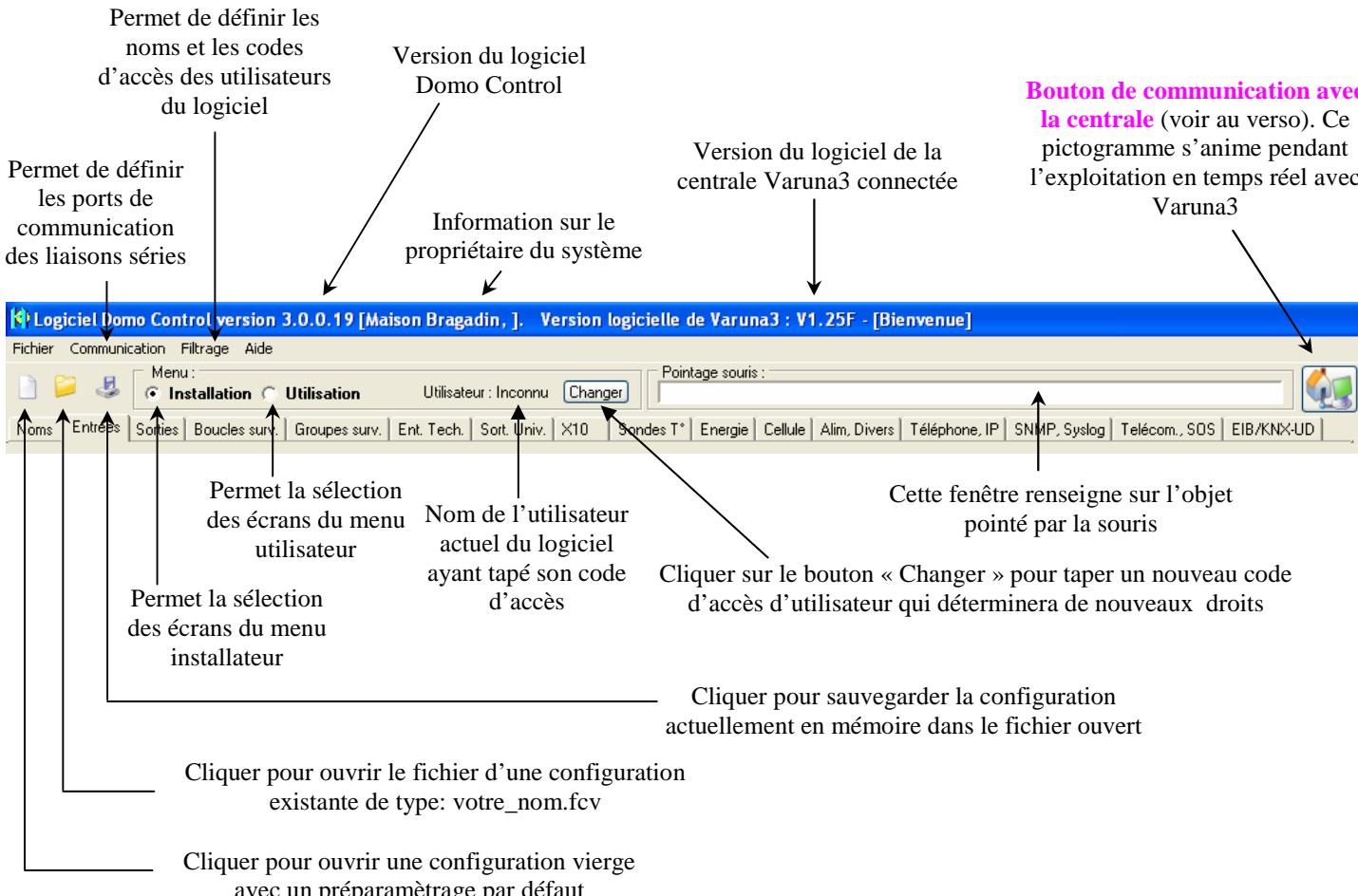
- le **serveur web** intégré d'origine dans la centrale (une seule connexion en même temps)
- le superviseur **MITRA** mono ou multi-centrales (jusqu'à 8 connexions simultanées via protocole SNMP)
- les applications pour iPhone, iPod, iPad et smartphones proposées par les sociétés Domotique Energie (Infinity) et iDom Concept (jusqu'à 8 connexions simultanées via protocole SNMP)
- les superviseurs LIFE DOMUS et SAIRBERE (jusqu'à 8 connexions simultanées via protocole SNMP)
- tout superviseur KNX comme DOMOVEA (nécessite la centrale Varuna 3 sup ou pro)

Une aide directe par apparition de bulles d'aide sur les objets pointés par la souris est disponible en permanence. Lorsqu'il est visible, cliquer sur ce symbole  afin d'obtenir de l'aide et plus d'information sur le contenu correspondant.

Le logiciel crée dans le répertoire C:\ProgramFiles\HESTIA\Domo_Control les fichiers de données :

- *.fcv : fichier de sauvegarde de votre paramétrage de la centrale Varuna3 (fichier le plus important)
- soft.log : fichier de sauvegarde de paramétrage du logiciel Domo Control
- page_perso.log : fichier de sauvegarde de vos 12 écrans d'exploitation personnalisables
- record.evt : fichier dans lequel s'enregistre tous les événements et les alarmes en temps réel en mode exploitation.

Le panneau de commande du logiciel Domo Control :



Permet de définir les noms et les codes d'accès des utilisateurs du logiciel

Version du logiciel Domo Control

Permet de définir les ports de communication des liaisons séries

Version du logiciel de la centrale Varuna3 connectée

Bouton de communication avec la centrale (voir au verso). Ce pictogramme s'anime pendant l'exploitation en temps réel avec Varuna3

Information sur le propriétaire du système

Logiciel Domo Control version 3.0.0.19 [Maison Bragadin,]. Version logicielle de Varuna3 : V1.25F - [Bienvenue]

Fichier Communication Filtrage Aide

Menu : Installation Utilisation Utilisateur : Inconnu Pointage souris :

Noms Entrées Sorties Boucles surv. Groupes surv. Ent. Tech. Sort. Univ. X10 Sondes T* Energie Cellule Alim. Divers Téléphone, IP SNMP, Syslog Télécom., SOS EIB/KNX-UD

Permet la sélection des écrans du menu utilisateur

Nom de l'utilisateur actuel du logiciel ayant tapé son code d'accès

Cette fenêtre renseigne sur l'objet pointé par la souris

Permet la sélection des écrans du menu installateur

Cliquer sur le bouton « Changer » pour taper un nouveau code d'accès d'utilisateur qui déterminera de nouveaux droits

Cliquer pour sauvegarder la configuration actuellement en mémoire dans le fichier ouvert

Cliquer pour ouvrir le fichier d'une configuration existante de type: votre_nom.fcv

Cliquer pour ouvrir une configuration vierge avec un préparamétrage par défaut

Comment modifier le paramétrage de la centrale par le logiciel :

- 1) Avant toute modification par le logiciel il est nécessaire de lire le paramétrage par le bouton « Communication avec la centrale domotique » ou par le choix « **Acquérir** / Transmettre » du menu « Fichier » du logiciel. **Ayez toujours ce réflexe d'acquérir la mémoire de votre système avant toutes modifications car dans le cas contraire vous pourriez écraser accidentellement de bonnes données dans votre système.**

Nota : Dans le cas où vous seriez déjà connecté en exploitation temps réel, il est nécessaire de vous déconnecter au préalable.

- 2) Procéder à toutes vos modifications en même temps.
- 3) Vous allez maintenant effectuer l'opération inverse qui consiste à envoyer votre nouvelle configuration au système en choisissant « **Transmettre** la configuration actuelle vers la centrale domotique ».
- 4) Nous vous conseillons également d'enregistrer votre nouvelle configuration sur votre disque dur par le bouton « Sauvegarde de la configuration actuelle » ou par le choix « Enregistrer » ou « Enregistrer sous... » du menu « Fichier » du logiciel.

L'exploitation en temps réel de la centrale par le logiciel :

Les onglets « Exploitation », « Ecrans photos » et « Ecrans d'archit » du « Menu d'utilisation » permettent de visualiser et de commander en temps réel toutes l'installation sans restriction. Pour vous connecter à votre système :

- 1) Cliquer sur le bouton « Communication » afin de faire apparaître la fenêtre de « Communication avec le système Varuna3 ». Sélectionner l'action « **Exploitation** » et les champs nécessaires de l'encadré « Mode de Communication ».
- 2) Après avoir cliqué sur le bouton « Connexion » de cette fenêtre le logiciel acquiert systématiquement et automatiquement le paramétrage complet de la centrale.
- 3) Après disparition de cette fenêtre de l'écran, le logiciel communique en permanence avec le système Varuna3. L'écran est rafraîchi toutes les 2 secondes environ et vous pouvez commander votre système à l'aide de votre souris.

Attention, la communication avec la centrale via le logiciel Domo Control ou le serveur web intégré invalide temporairement les éventuelles communications en protocole SNMP permettant 8 connexions de supervision en même temps à la centrale (applications iPhone, iPad, Mitra, Sairbere, life Domus, etc...).

La fenêtre de connexion à la centrale :

Bouton de « Communication »

Dans le cas de communication via Modem : taper le N° de téléphone de la ligne RTC ou GSM de la centrale Varuna3

Cliquer ici pour rafraîchir la liste des centrales Varuna3 auto-détectées sur le réseau IP LAN

Dans le cas de communication TCP/IP : sélectionner ou taper l'adresse IP ou l'URL en clair de la centrale Varuna3

Sélectionner l'action désirée

L'ordinateur est relié localement à Varuna3 par sa liaison série RS232

L'ordinateur est relié à une ligne de téléphone RTC ou GSM

L'ordinateur est relié à un réseau LAN interne ou sur l'Internet

Appuyer sur « Connexion » pour lancer l'action sélectionnée

Taper le code d'accès de connexion général à la centrale Varuna3. **Le système se bloque pendant 15 mn après la frappe de plus de 3 faux codes consécutifs (IDEM pour le serveur web).**

Sélectionner la procédure de double appel dans le cas de répondeur téléphonique sur la même ligne de téléphone que la centrale Varuna3