








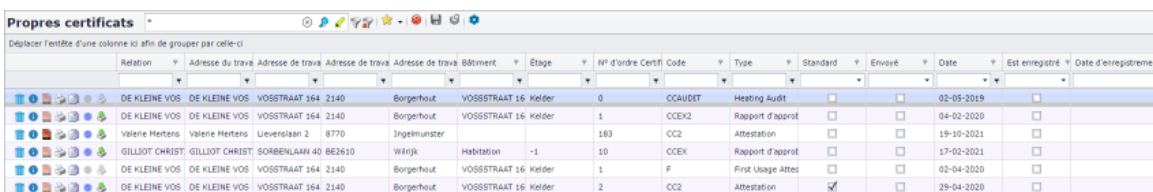
# Cafca Cloud

# Manuel

## DigaService - Gestion de l'entretien et de l'installation

[WWW.CAFCASOFTWARE.BE](http://WWW.CAFCASOFTWARE.BE)

## Contenu

Introduction.....	3
Configurer la table d'installation .....	4
Autres préparations .....	5
Type et sous-type .....	5
Composants .....	5
Réglage du numéro d'installation .....	6
Ajouter une installation .....	6
 Info technique .....	19
 Composants .....	22
 Pièces de rechange .....	26
 DigaBons collectés par installation .....	27
 Factures collectées par installation .....	27
 Journal de bord .....	29
 Propres certificats .....	30
 .....	30
Plan de maintenance d'une installation.....	31
Le plan général d'entretien .....	32
Créer des DigaBons pour l'entretien des plantes ? .....	33

## Introduction

La gestion de l'installation et de la maintenance dans Cafca Cloud se trouve dans le module DigaService, Installations.

Vous créez ici une vue d'ensemble de toutes les installations gérées par votre entreprise (qu'il s'agisse d'installations propres ou acquises).

L'objectif devrait être de constituer un portefeuille numérique de plantes, comme un agent d'assurance dispose d'un portefeuille de clients assurés.

Chaque installation fait l'objet d'un inventaire complet comprenant une fiche technique, les détails de la livraison, les composants (articles), les pièces de rechange pour l'entretien (articles), les bons de travail, les factures, le plan d'entretien, le plan de facturation, les certificats, le journal de bord et un dossier pour les fichiers externes (tels que les photos, le manuel, les schémas, etc. ....).

Chaque installation est liée à une relation, à une adresse professionnelle et à une adresse de facturation, et se voit attribuer un numéro de maintenance et une description.

Chaque installation se voit attribuer un type (par exemple CV) et un sous-type (par exemple Gaz) fixes.

Il existe un plan d'entretien global et majeur pour toutes les installations.

Le plan d'entretien est un outil qui permet de filtrer les entretiens mensuels, d'envoyer un e-mail de météorisation et de créer de manière préventive un bon d'entretien et de se retrouver dans la salle d'attente du planning.

Une redevance d'entretien fixe peut être attachée à chaque installation.

Les matériaux utilisés, les photos et l'attestation (ou les attestations) ainsi que le bon de travail lui-même sont ajoutés à l'installation via l'application DigaBon.

Dans son DigaBon App, le technicien voit la fiche technique de l'installation, ainsi que tous les ordres de travail précédents.

En utilisant Cafca Cloud (DigaBon, attestation et facture), le portefeuille d'installation est automatiquement reconstitué.

Résumée en une phrase :

"Le module INSTALLATIONS détermine la VALEUR de votre entreprise !

## Nouvelle installation

### Configurer la table d'installation

Ouvrez les modules d'installation dans DigaService

Il s'agit d'un exemple de tableau bien présenté avec des colonnes informatives.

Numéro	Type	Relation	Relation E-mail	Adresse de travail	Adresse de travail commune	Bâtiment	Étage	Localité	Nom d'installation	Description	Durée de service	Montant forfaitaire	Adresse du travail	Adresse du travail Contact	Actif
01350159	Chauffage	GEN. LENTESTRAJ		Lentestraat 5	Antwerpen	LENTESTRAAT 3 - 0		stokpleats				0,00			✓

Veillez toujours à ce que RIEN d'autre qu'un \* ne soit rempli en haut du tableau, sinon vous activerez un filtre (date, mot-clé, blanc) et le tableau ne sera pas rempli. Appuyez sur la loupe pour afficher les installations.

<b>Installations</b>	*	⊗	🔍	📝	Date de	⊗	Date jusqu'à	⊗	🔍
----------------------	---	---	---	---	---------	---	--------------	---	---

### Comment installer ma table ?

×	Tri	Regroupement	Filtrage	Sélecteur de colonne	✓
☰	Numéro			👁	👁
☰	Type			👁	👁
☰	Relation			👁	👁
☰	Relation E-mail			👁	👁
☰	Adresse de travail rue			👁	👁
☰	Adresse de travail commune			👁	👁
☰	Bâtiment			👁	👁
☰	Étage			👁	👁
☰	Localité			👁	👁
☰	Nom d'installation			👁	👁
☰	Description			👁	👁
☰	Durée de service estimée (h)			👁	👁
☰	Montant forfaitaire			👁	👁
☰	Adresse du travail Contact			👁	👁

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur n'importe quel en-tête de colonne et choisissez "Afficher les paramètres de la colonne".

Allez dans l'onglet de droite <Column Picker>

Choisissez les colonnes que vous souhaitez voir apparaître dans le tableau d'installation en cliquant simplement et en ne barrant (pas).

Appuyez sur le V en haut de la page pour sauvegarder.

Faites ensuite glisser les colonnes à l'endroit souhaité et élargissez-les ou rétrécissez-les.

Cette table est maintenant conservée sous votre nom d'utilisateur. Chaque utilisateur

définit donc sa propre structure de table.

## Autres préparations

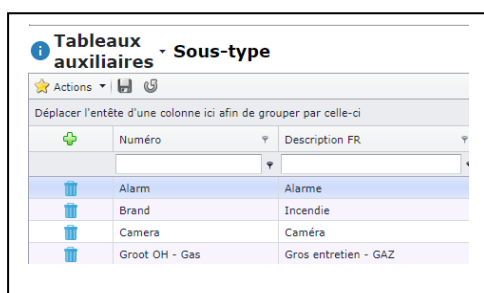
### Type et sous-type

Il existe 4 types d'installations : Chauffage (H), Refroidissement (R), Sécurité (S) et Standard (D).

Ces types ne peuvent pas être modifiés car Cafca s'appuie sur eux pour afficher les champs pertinents dans la fiche technique.

Vous pouvez toutefois créer votre propre tableau de sous-types pour mieux caractériser vos installations.

Pour ce faire, allez dans Paramètres (dans la barre des tâches), Tables auxiliaires.



Numéro	Description FR
Alarm	Alarme
Brand	Incendie
Camera	Caméra
Groot OH - Gas	Gros entretien - GAZ



En haut de , sélectionnez le tableau auxiliaire "Sous-type".

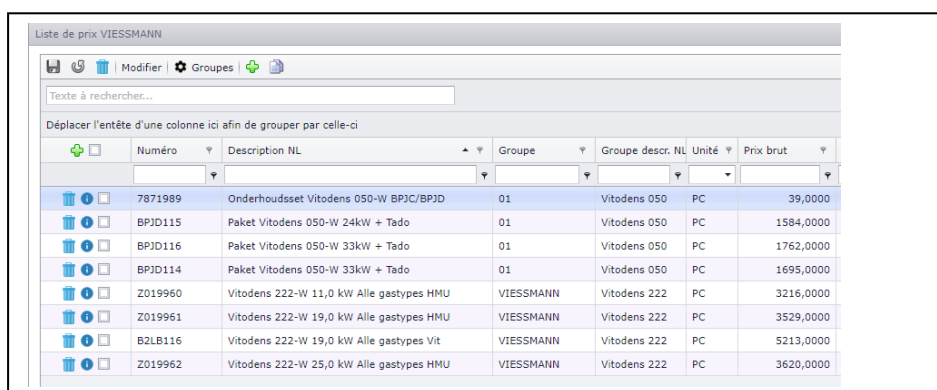
Ajouter des sous-types qui caractérisent immédiatement l'installation.

## Composants

Les "composants" d'une installation sont des articles matériels qui décrivent l'installation "d'un point de vue technique".

Veillez donc à ce que votre liste de prix comprenne les chaudières, les brûleurs, les chaudières, les évaporateurs, les unités extérieures et toutes les autres pièces importantes d'une installation.

Pour chaque installation, nous allons sélectionner les composants dans la liste de prix.



Numéro	Description NL	Groupe	Groupe descr. NL	Unité	Prix brut
7871989	Onderhoudsset Vitodens 050-W BPJC/BPJD	01	Vitodens 050	PC	39,0000
BPJD115	Paket Vitodens 050-W 24kW + Tado	01	Vitodens 050	PC	1584,0000
BPJD116	Paket Vitodens 050-W 33kW + Tado	01	Vitodens 050	PC	1762,0000
BPJD114	Paket Vitodens 050-W 33kW + Tado	01	Vitodens 050	PC	1695,0000
Z019960	Vitodens 222-W 11,0 kW Alle gastypes HMU	VIESSMANN	Vitodens 222	PC	3216,0000
Z019961	Vitodens 222-W 19,0 kW Alle gastypes HMU	VIESSMANN	Vitodens 222	PC	3529,0000
B2LB116	Vitodens 222-W 19,0 kW Alle gastypes Vit	VIESSMANN	Vitodens 222	PC	5213,0000
Z019962	Vitodens 222-W 25,0 kW Alle gastypes HMU	VIESSMANN	Vitodens 222	PC	3620,0000

Un exemple de série de chaudières Viessmann dans Log Files, Material.

(Il est donc important que les listes de prix de vos articles actuels aient été importées).

Si vos fichiers de base, matériaux ne sont pas encore en ordre, vous pouvez également ajouter manuellement les composants.

## Réglage du numéro d'installation

Chaque installation reçoit un numéro unique.

Vous pouvez définir vous-même ce numéro dans Paramètres, Entreprise, doc. Numéros

**Société**

Général Options Planification Pointeurs CafcaTrack Standard Calcul de prix Numéros du doc. Divers Mise en page Annexes Annexes DigaBon

Ordre		Longueur	Autonumérotation
1	<input checked="" type="checkbox"/> Préfixe	2	
2	<input checked="" type="checkbox"/> Année	4	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
3	<input type="checkbox"/> Mois	2	<input type="checkbox"/> Oui
4	<input type="checkbox"/> Numéro de semaine	2	<input type="checkbox"/> Oui
5	<input type="checkbox"/> Journée hebdomadaire (1-7)	1	<input type="checkbox"/> Oui
8	<input type="checkbox"/> Journée mensuelle	2	<input type="checkbox"/> Oui
6	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro	4	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
7	<input type="checkbox"/> Suffixe	2	

<b>Clients</b>	RC20230002	<b>Fournisseurs</b>	
<b>DigaBons</b>	2020240603	<b>Installations</b>	ON20240019
<b>Dossiers</b>	DO20230003	<b>Projets</b>	PR20230020
<b>Planification du Projet</b>		<b>Note de crédit</b>	
<b>Devis de vente</b>	LB20240291	<b>Devis</b>	
<b>Ordres de vente</b>		<b>Commandes d'achats</b>	
<b>Factures d'achat</b>		<b>Préparation du matériel de travail</b>	
<b>Bons de commande en sous-traitance</b>		<b>Préparations du travail en sous-traitance</b>	2020240044
<b>Factures</b>			
<b>Tickets</b>			

## Ajouter une installation

Appuyez sur le bouton vert + et choisissez le bon type.

Comme vous pouvez le constater, certains numéros d'installation sont marqués en vert, ce qui signifie que le réglage VEKA a déjà été effectué. S'il est surligné en orange, cela signifie que le réglage du VEKA n'a pas encore été effectué. Si aucune couleur n'est indiquée, vous pouvez vérifier le réglage du VEKA en naviguant vers 'info installation' -> 'adresse de travail'.

Installations															
Numéro	Type	Relation	Relation E-mail	Adresse de trava	Adresse de trava	Bâtiment	Étage	Localité	Nom d'installati	Description	Durée de servi	Montant forfaitai	Adresse du trava	Adresse du trava	Actif
OC150159	Chauffage	GEM. LENTESTRAAT		Lentestraat 5	Antwerpen	LENTESTRAAT 3-	0	stookplaats				0,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150161	Chauffage	GILLIOT CHRISTI		SORBENLAAN 40	Wilrijk	Habitation	-1	Techn ruimte	Mitsubishi		1,00	120,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150162	Réfrigérant	LEENDERS	info@leenders.be	BIJLSTRAAT 38	BORGERHOUT	Boucherie	0	Slagerij	Koeltogen (Brab		2,00	120,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150163	Réfrigérant	VME HERMAN VC		HERMAN VOSSTI	ANTWERPEN	VOSSTRAAT 168	0	Syndicuslokaal	Daikin E1145		3,00	0,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150160	Chauffage	VAN ELST		PROFESSOR PICI	WILRIJK	Habitation	0	Garage	Daalderop			0,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150256	Chauffage	DE KLEINE VOS	martijn.r@cafca.be	VOSSTRAAT 164	Borgerhout	VOSSTRAAT 168	0	Stookplaats	Buderus			0,00			<input checked="" type="checkbox"/>
OC150255	Chauffage	DE KLEINE VOS	martijn.r@cafca.be	VOSSTRAAT 164	Borgerhout	VOSSSTRAAT 16		Stookplaats	Viessman Vitode			0,00	Zuster Anne Miel		<input checked="" type="checkbox"/>
20200099	Sécurité	HAESEN		WELVAARTSTRAAT	ANTWERPEN	Loft	3	technische ruimt	Agility Centrale r		2,50	90,00	HAESEN	haesen145@gmi	<input checked="" type="checkbox"/>
202000102	Chauffage	LEENDERS	info@leenders.be	BIJLSTRAAT 38	BORGERHOUT	Woonhuis ****	0	Garage	Atag Qr25S	ATAG COMFORT	2,00	120,00			<input checked="" type="checkbox"/>
202000103	Chauffage	DE FEU	defeu@telente.be	Dokter Coenstra	Antwerpen	Bloc Appart	2	Berging	Viessmann vitodi		3,00	145,00			<input checked="" type="checkbox"/>

## <Général>

Général			
Numéro:	ON20240019	N° d'ordre:	1
Type:	Chauffage	Sous-type:	Gros entretien - GAZ
Nom d'installation:	Viessmann Vitodens 200w	Bâtiment:	bloc A
Étage:	-1	Localité:	stockage
Description:			
Projet:			
Plus			

Sous-type	Pour caractériser davantage l'installation (voir 2 pages au verso).
Bâtiment, étage et localité (salle)	Particulièrement utile pour les grands complexes tels que les hôpitaux, les immeubles, ...
Nom de l'installation	Veillez à remplir ce champ pour vous et vos collègues avec un nom distinctif (pas trop long, car ce nom apparaîtra dans la liste déroulante "Installations" lors de la préparation d'une digaBon). Il est préférable de fournir une description détaillée dans le champ "Informations sur l'installation" de l'onglet <Textes>.
Description	Pas de besoin
Notre référence et votre référence	Si DigaBon (et la facture ultérieure) doit avoir une référence fixe
Employé	Lors de la préparation de DigaBon, cet employé est saisi par défaut.

## <Relations>

Relation			
Nom:	Yernaux, Morgan	Téléphone:	
Rue:	Rue de la Chapelle 19	Mobile:	
Pays:	Belgique	E-mail:	yeriauxmorgan@hotmail.com
Code postal:	6720	Langue:	FRANCAIS
Ville:	Habay	Plus	
Groupes de relation			

Sélectionnez une relation (client) en tapant des lettres. Les relations correspondantes sont affichées.

Si le client souhaité n'apparaît pas, ouvrez le fichier de relation à l'aide du bouton binoculaire situé à droite.



Info Installation

Annuler

	Nom	E-mail	Rue	Code postal	Ville	Téléphone 1	Fax
	Cebeo						
	Anne Martens	test@bruxelles.b	Kerkstraat	1000	Bruxelles		
	Laura Girard	gigi@hotmail.cor	Avenue du Roi 2	1020	Bruxelles		
	Claussens	test@schaarbeek	Rue de église	1030	Schaarbeek		
	SRL Société de Constructions Immobilières		Avenue Minerve 3/180	1190	Forest		
	Les Ateliers de la rue Voot		Rue Voot 91	1200	Woluwe-Saint-Lambert	02 762 48 93	
	WILDERS		PLACE DES TUILERIES 2	1300	Wavre	03/455.24.29	
	SRL COMPLIS		Avenue Abbaye d'Affigem 14	1300	Wavre		
	Thomas Leclerc	test@nhain.be	Rue d'église 50	1380	Ohain		

Page 1 sur 22 (216 élément(s))

Taille de la page : 10

Preview changes

Sous chaque titre de colonne, vous pouvez saisir un mot-clé. L'icône en forme d'entonnoir située à côté vous permet de choisir la méthode de recherche ("contient" est la meilleure méthode).

Utilisez le bouton + pour ajouter un nouveau client, qui est immédiatement enregistré dans les relations.

Le bouton "Release" permet de tout effacer.



Dans Nom, entrez un numéro de TVA de l'UE et appuyez sur ce bouton. Les coordonnées de l'entreprise sont recherchées dans la base de données VIES et complétées.



## <Adresse de travail>

Si Relation est un nouveau client et correspond à l'adresse de travail, appuyez sur le bouton copier à droite du champ nom

Adresse du travail

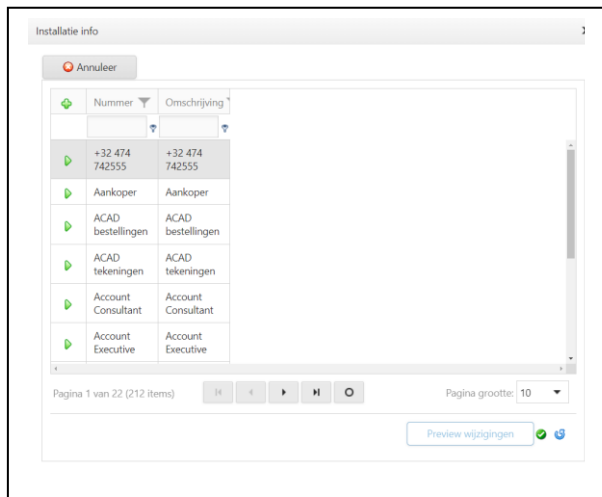
<p>Nom: <input style="width: 90%;" type="text" value="Yernaux, Morgan"/></p> <p>Rue: <input style="width: 90%;" type="text" value="Rue de la Chapelle 19"/></p> <p>Pays: <input style="width: 90%;" type="text" value="Belgique"/></p> <p>Code postal: <input style="width: 90%;" type="text" value="6720"/></p> <p>Ville: <input style="width: 90%;" type="text" value="Habay"/></p> <p>E-mail: <input style="width: 90%;" type="text" value="yernauxmorgan@hotmail.com"/></p> <p>Téléphone: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Mobile: <input style="width: 90%;" type="text" value="+32 477 88 77 00"/></p>	<p>Contact: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Contact E-mail: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Contact Langue: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Contact mobile: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Contact téléphone: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Fonction: <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Contact titre: <input style="width: 90%;" type="text"/></p>
---	--

Si vous utilisez le back-office et que vous souhaitez facturer le tarif de déplacement fixe, il est nécessaire d'ajouter une ligne de transport avec 0 KM et 0 heure.

Copie	Utile si l'adresse de travail est similaire à celle de la relation, puis modifier les champs nécessaires.
Jumelles	Sélectionner l'adresse de travail déjà liée à la relation.
Bouton de déclenchement	Pour effacer le champ Nom et effectuer une autre action (+ ou recherche).
Distance	En cliquant sur la calculatrice, la distance est automatiquement calculée via Google Maps entre l'adresse de votre entreprise - voir Paramètres, Entreprise - et l'adresse du lieu de travail. Cette distance x le prix par km - voir Paramètres, Entreprise, Calcul du prix, Prix de vente par km - sont appliqués dans la DigaBon.
Taxe de déplacement :	Taux fixe appliqué dans la DigaBon.
Région/ Zone	Cela vous permet de regrouper la maintenance par zone géographique plus tard dans le plan de maintenance.
+ bouton	Pour introduire une nouvelle adresse de travail à partir de 0 (dans le code postal, BE n'est pas nécessaire)

Rôle :

Locataire, propriétaire, syndic, ... ? A remplir après sélection. S'il est encore vide, vous pouvez le remplir directement avec le bouton + et enregistrer (V) en bas de page.



Titre : adresse telle que M., M. et Mme, ... A remplir après la sélection. S'il est encore vide, vous pouvez le remplir directement avec le bouton + et enregistrer (V) en bas.

Contact:

VIVIANE DE HONDT



Contact : Si l'adresse du travail n'est pas une adresse privée, il est préférable d'indiquer ici une personne de contact (par exemple, la personne qui doit recevoir la DigaBon ou la personne responsable de la maintenance).

S'il existe déjà un contact lié à la relation ou à une (autre) adresse professionnelle, vous pouvez utiliser les jumelles pour le sélectionner.

Si vous avez besoin d'un contact d'un autre parent ou d'une autre adresse professionnelle, vous pouvez utiliser le bouton situé à côté pour ouvrir la liste générale des contacts et effectuer une recherche en tapant quelque chose sous le nom de la colonne.

Si le contact est nouveau, utilisez le bouton +.

Le bouton "Plus d'infos" permet d'obtenir encore plus de champs de contact.

## <Adresse de la facture>

Si la relation est un nouveau client et qu'elle est égale à l'adresse de facturation, appuyez sur le bouton "copier" à droite du champ "Nom".

Adresse de facturation	
Nom: Yernaux, Morgan	Contact:
Titre: Mr.	Contact E-mail:
Pays: Belgique	Langue:
Rue: Rue de la Chapelle 19	Numéro de client:
Code postal: 6720	Monnaie: EURO
Ville: Habay	N° TVA:
Téléphone:	Type de TVA: Sans
Mobile:	TVA-pourcentage: 6,00
E-mail:	Délai de paiement: 15 jours
Langue: FRANCAIS	

Jumelles	Sélectionner l'adresse de facturation déjà liée à la relation.
+ bouton	Nouvelle adresse de travail à saisir à partir de 0 (dans le code postal, BE n'est pas nécessaire)
Bouton de déclenchement	Pour effacer le champ Nom et effectuer une autre action (+ ou recherche).
Langue	Si c'est le cas, l'impression du DigaBon, par exemple, se fait en français.
Numéro de client	Est défini dans Paramètres, Société, Numéro de document, Clients. La calculatrice renvoie le numéro suivant. Ce champ n'est pas nécessaire si les factures ne sont pas enregistrées électroniquement.
TVA Type, numéro et pourcentage	Veillez à ce que ces informations soient correctes, car c'est là que le régime de TVA du DigaBon et de la facture est déterminé.
Délai de paiement	Cela sera indiqué sur la facture.
Langue, pays, monnaie, ...	sont remplies automatiquement. Ces valeurs par défaut sont déterminées dans Paramètres, Entreprise, Général.

Un bon conseil :

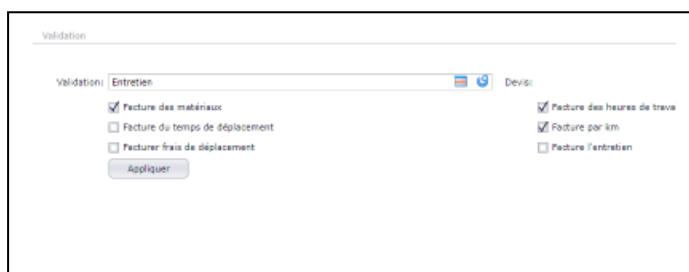
Remplissez les données le plus précisément possible. Dans les programmes ERP tels que Cafca Cloud, la règle "garbage in, garbage out" s'applique.

Les données des clients peuvent également être complétées sur place, à l'aide de l'application DigaBon.

<Validation>

Dans Cafca Cloud, le concept de validation est très important. La validation détermine la manière dont un DigaBon est traité en termes de facturation.

Ici, il s'agit logiquement de "Maintenance".



Avec les cases à cocher on/off, vous décidez quelles parties du DigaBon doivent être facturées après la maintenance.

Selon les valeurs ci-contre, les matériaux consommés et le montant fixe de la maintenance sont facturés.

Le montant de la maintenance est saisi dans l'onglet <Plan de facturation> - voir ci-dessous.

Comme les paramètres de validation ci-dessus sont, un DigaBon avec cette installation aura les lignes de matériel et le montant de maintenance cochés comme 'à facturer'.

Lorsque vous transmettez le DigaBon à une facture, le montant de l'entretien et les matériaux sont repris comme lignes de facture.

La validation non vérifiée :

Le nombre de km et/ou le taux de déplacement peuvent déjà être pré-remplis dans l'adresse de travail. Si cette case est cochée, dans le DigaBon, les km déplacés et/ou le taux fixe sont répertoriés comme lignes "à facturer" et, lorsqu'ils sont transmis à une facture, ils sont repris comme lignes de facture.

Il en va de même pour les déplacements et les heures de travail.

Le matériau, l'heure de travail, le temps de déplacement, les taux kilométriques sont enregistrés dans l'onglet <Calcul du prix>. Voir un onglet plus loin.

## <Calcul du prix>

Calcul de prix

---

Reduction générale:	<input type="text" value="0,00"/>
Réduction de paiement:	<input type="text" value="0,00"/>
Communication escompte de paiement:	<input type="checkbox"/>
Délai de paiement:	<input type="text" value="0"/>
Prix de vente des articles:	<input checked="" type="radio"/> Prix brut pour matériaux et éléments, prix de vente 1 pour travail, outillage, sous-traitant (n'ont pas de prix brut) <input type="text" value="Réduction"/> <input type="text" value="6,00"/> <input type="radio"/> Marge prix de revient % <input type="radio"/> Prix de vente et réduction <input type="button" value="Appliquer"/>
Prix de vente per heure:	<input type="radio"/> Manuel <input type="radio"/> Main d'oeuvre <input checked="" type="radio"/> Employé <input type="radio"/> Contrat <input type="button" value="Appliquer"/>
Prix de vente par km:	<input type="radio"/> Manuel <input checked="" type="radio"/> Employé <input type="radio"/> Contrat <input type="button" value="Appliquer"/>

Cet onglet détermine la tarification du déplacement, des heures de travail et des matériaux dans chaque DigaBon lié à cette installation.

*L'escompte général, l'escompte de paiement et le délai de paiement sont inclus lorsque la DigaBon est transférée sur une facture.*

<i>Articles à prix réduit :</i>	Standard	Si vous souhaitez utiliser le prix brut d'un article provenant de l'article, Liste de prix. Si l'article provient de l'article, de la sous-traitance ou des éléments, il n'y a pas de prix brut et c'est le prix de vente 1 qui est utilisé.
	Supplément à l'achat	Le prix de vente est calculé à partir du prix d'achat (prix net) x % de majoration.
	Prix de vente et remises	Le prix de vente est le prix de vente 1, 2 ou 3 de l'article à partir des matériaux, de la sous-traitance, de l'équipement ou des éléments. La remise est appliquée par ligne.
	Appliquer	La configuration des prix est déjà appliquée dans les composants et les pièces détachées de cette installation.
<i>Prix de vente par heure :</i>	Manuel	Indiquez votre propre prix par heure.
	Employé	Copiez le prix de vente par heure indiqué dans la fiche de l'employé (voir fiches).
	Contrat	NVT
	Appliquer	NVT
<i>Prix de vente par km :</i>	Manuel	Saisissez vous-même un prix par heure.
	Employé	Copiez le prix de vente par km indiqué dans la fiche de l'employé (voir fiches).
	Contrat	NVT
	Appliquer	NVT

#### <Statistiques>

Cet onglet n'est pas applicable et est destiné à pouvoir créer des statistiques ultérieurement et montrer les chiffres par département, équipe, activité, etc.

Si ces champs peuvent être remplis par une sélection dans des tables auxiliaires.

Les tableaux auxiliaires peuvent être pré-remplis dans Paramètres, Tableaux auxiliaires.

Les champs Entreprise, Activités et Sous-activités peuvent être utilisés si vous souhaitez filtrer la maintenance sur ces éléments.

## <Plan de maintenance>

Plan d'entretien

Périodicité (par): 12 Mois  Annulé

Années à planifier: 5 Date d'annulation: 06-05-2024

Date de départ: 06-05-2025   Raison:

Durée de service estimée (h): 0,00

Date	Bordereau de travail	Date de départ	Suivre	Remarque
Aucune donnée à afficher				

Si l'installation doit être entretenue et que vous souhaitez ajouter les contrôles d'entretien au plan d'entretien général, vous disposez ici des outils adéquats.

L'écran montre que l'installation a besoin d'un entretien tous les 24 mois, qu'il faut ajouter 10 ans dans le plan d'entretien général et que le premier entretien est prévu (vers) le 18/12/2020.

Appuyez sur la touche + pour afficher 5 événements de maintenance et les ajouter au plan de maintenance général.

Date	Bordereau de travail	Date de départ	Suivre	Remarque
06-05-2025				
06-05-2026				
06-05-2027				
06-05-2028				
06-05-2029				

Vous pouvez appuyer sur le + dans ce tableau, à côté de la date, pour créer un nouveau DigaBon et le lier à ce tour.

Service

décembre 2022

	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
48	28	29	30	1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	1
01	2	3	4	5	6	7	8

Aujourd'hui Effacer

Heure du: 08:00

Heure jusqu'à: 11:00

Employé:

Plan

Choisissez la date de début (date de l'entretien), la durée estimée du début et de la fin des travaux (\*), choisissez immédiatement un technicien (\*), "planifier" ou "Ajouter dans DigaPlanning ou sinon dans la salle d'attente", enfin "Transférer à DigaBon" ou "Transférer à DigaBon et ouvrir DigaBon".

(\* non obligatoire).

La création d'un DigaBonnen lié à une installation et à un service d'entretien programmé n'est pas obligatoire ici. Cela peut également se faire dans le cadre du plan général de maintenance.

<Plan de facturation>

Montant et plan des factures

Périodicité (par):  Mois      Années à planifier:

Montant forfaitaire:   Index      Définir comme montant par défaut pour les nouvelles installations.

Description:       Date de départ:

Unité:       Imprimer:  Nom d'installation  Description  Type  Sous-type  Bâtiment  
 Étage  Localité  Numéro  N° d'ordre  Prochain Entretien  
 Périodicité (par)

Date	Facture
Aucune donnée à afficher	











Si vous saisissez un "montant de maintenance" ici, il sera automatiquement inclus en tant que ligne de matériau dans le DigaBon.

Cocher "Index" signifie que vous souhaitez indexer le montant.

L'option "Définir comme montant par défaut" sert à "soumettre" toutes les nouvelles installations à ce montant (et non les installations préexistantes).

La "description et l'unité" figurent dans le DigaBon et plus tard dans la facture.

Avec la périodicité (par mois), le plan annuel (à l'avance) et la date de début (de la première facture), vous pouvez également créer un plan de facturation et l'ajouter au plan de facturation général. Ce système est indispensable si vous facturez périodiquement sans DigaBon.

	Date	Facture
 	06-05-2024	
 	06-05-2025	
 	06-05-2026	
 	06-05-2027	
 	06-05-2028	

Le + à côté de chaque date crée automatiquement une facture avec le montant de la maintenance et la description de ligne/unité saisie.

Vous pouvez également le faire à partir du plan de facturation général.

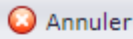













<état>

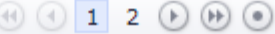
L'état confère un certain nombre de caractéristiques à l'installation.

état : une liste de sélection de statuts que vous pouvez remplir immédiatement à l'aide du bouton + (enregistrer avec V en bas)

Info Installation

 Annuler

	Numéro	Description
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Afgedrukt	Imprimé
	Contract	Contrat
	Controle ok	Contrôle terminé
	Controle onvolledig	Contrôle partiel
	Goedgekeurd	Approuvé
	In wacht	En attente
	Installatiefiche	Fiche d'installation
	Lopende	Courant
	Niet goedgekeurd	Pas approuvé
	Niet klaar	Non terminé

Page 1 sur 2 (15 élément(s)) 

Dans ce cas, le contrat signé par le client est évidemment actif (non coché, l'installation disparaît du tableau des installations). Les statistiques et les blocages ne sont pas encore d'application.

État

État:     Actif

Statistiques  Bloqué

Dans le tableau d'installation, cela se présente comme suit

Numéro	Type	Relation	Relation E-mail	Adresse de trava	Adresse de trava	Bâtiment	Étage	Localité	Nom d'installati	Description	Durée de serviv	Montant forfaitai	Adresse du trava	Adresse du trava	Actif
ON20240019	Chauffage	Yemaux, Morgan	yemauxmorgan@	Rue de la Chapel	Habay	bloc A	-1	stockage	Viessmann Vitod		0,00	120,00			✓

(Vous ne voyez pas ces colonnes ? Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'en-tête d'une colonne, cliquez sur Afficher les paramètres des colonnes et sélectionnez les colonnes que vous souhaitez voir).

<Comptabilité>

Dans quel compte du grand livre les lignes relatives aux matériaux, aux heures de travail et aux mouvements sont-elles respectivement indiquées dans le DigaBon et, plus tard, dans la facture ?

Les comptes du grand livre doivent provenir d'un tableau de sélection que vous pouvez remplir vous-même (+ et V pour sauvegarder).

Ces comptes sont les mêmes que ceux que votre service comptable utilise pour ventiler les factures de vente sur les comptes comptables, ou comptes du grand livre.

Comptabilité

Compte de revenus biens:       Compte de revenus services:   

Compte de vente déplacements:   

Si vous ne reliez pas les factures à un système comptable, cette étape n'est pas nécessaire.

## <Textes>

Ces textes apparaîtront intégralement sur le DigaBon. Plus il y a de texte, plus il y a d'informations pour le technicien !

Textes

---

Info Installation:

Travaux effectués :

Remarque:

Remarque interne:

Description plus détaillée de l'installation que le nom de l'installation.

Travaux d'entretien à effectuer

Note spéciale à venir sur le DigaBon

Commentaires internes non inclus dans le DigaBon

### Info technique

En fonction de votre choix parmi les 4 types d'installations : Chauffage (H), Refroidissement (R), Sécurité (S) et Standard (D), il y a une fiche technique qui montre les champs pertinents pour décrire l'installation dans sa forme la plus importante.

C'est également la base des données de signalisation dans les certificats.

Voir ici pour le chauffage (voir ci-dessous pour le refroidissement et la sécurité)

## Info technique

Info technique

Livraison

### Installation

Individuelle  Collective

### Brûleur

### Marque

Type

### Date d'achat

N° de série

### Débit



### Chaudière

(37-0373 - )  

### Marque

Viessmann Type Vitodens 200w wb2b

### Date d'achat

2024 N° de série 7194474818728108

### Puissance



### Réservoir/Boiler

(37-0373 - )  

### Marque

Type

### Date d'achat

2024 N° de série

### Puissance



Central

Type B (ouvert)

Type C (fermé)

*Veillez cocher tout ce qui s'applique*

Combustible gazeux

Gaz naturel

GPL

Autre, à savoir:

Sans prémélange (G1)

Prémélange (G1)

Chaudière à gaz avec brûleur soufflant (GII)

Chaudière gaz à condensation  Chaudière gaz sans condensation

Carburant liquide

Combustible solide

Granulés de bois

Blocs en bois

Autre, à savoir:

Vous pouvez compléter cette fiche avec un texte "manuel". Cette fiche suffira à fournir automatiquement un certificat d'inspection, de nettoyage et de combustion avec les données de la chaudière.

La section Brûleur s'applique aux chaudières à mazout et la section Réservoir aux réservoirs à mazout, bien qu'elle puisse également être utilisée pour décrire la chaudière de manière informative.

Exemple de fiche technique complète pour une chaudière à mazout avec chaudière

## Info technique

Info technique    Livraison

	Date	Par	A	OK
Document d'achèvement	▼			... <input type="checkbox"/>
Dossier à jour	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré manuel d'instruction	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré journal de bord	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré schéma	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré as-built	▼			... <input type="checkbox"/>
Donné une formation	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré document de garantie	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré fiches techniques	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré contrat de maintenance	▼			... <input type="checkbox"/>
Attestation première mise en service	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré la description de zone	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré description d'installation	▼			... <input type="checkbox"/>
Livré certificat de pression et de vacuum	▼			... <input type="checkbox"/>

*Brûleur, unité de traitement et réservoir* : vous devez ici choisir dans une liste de composants cochés comme tels dans Composants de toutes les installations.

Composants							
Déplacer l'entête d'une colonne ici afin de grouper par celle-ci							
	Numéro	Description	Appareil	Quantité	Brûleur	Chaudière	Réservoir/Boiler
	37-0438	ATAG RUIJTEVOELER QA55		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0512	ATAG BUITENVOELER A / P / XL / I / Qr QAC34/101		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0437	ATAG VOORLOOPVOELER CLIP-IN Qr-REEKS		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0436	ATAG UITBREIDINGSPAKKET CLIP-IN		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0435	ATAG BASIS PAKKET CLIP-IN		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0590SA1	SET ATAG AANSLUITSET 4/4" GLOBO + THERMOMI		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37-0373	ATAG COMFORT Qr25S + QBH110 HORIZONTAAL		1,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vous pouvez ici dresser la liste de la division avec les articles ajoutés à l'aide de la bibliothèque, du fournisseur de la boutique en ligne ou des entrées manuelles.

Assurez-vous que les colonnes sont définies à votre convenance (R-mouse sur l'en-tête de colonne, Show Column Settings, <Column Picker> tab).



- 1/ Jumelles pour ajouter directement un composant à l'aide de l'écran de recherche BIB
- 2/ Panier d'achat pour ajouter un composant directement en utilisant la boutique en ligne Panier d'achat
- 3/ Listes de blocs pour ajouter des composants directement dans des groupes.
- 4/ + pour l'ajout d'un composant dans une fiche d'article.

## 1/ Fiche produit

### Exemple de description d'un composant d'un système de climatisation

**Composant**

Général

Localité:  Endroit:

Sous-zone:

Appareil:  Type:

État:

Brûleur:

Chaudière:

Réservoir/Boiler:

### Exemple de description des composants d'une chaudière à gaz

**Composant**

Général

Localité:  Endroit:

Sous-zone:

Appareil:  Type:

État:

Brûleur:

Chaudière:

Réservoir/Boiler:

Vous pouvez tout aussi bien saisir les données manuellement.

Les champs "Appareil" et "Type" sont repris dans la fiche technique et dans l'attestation.

Dans l'onglet "Élément", vous pouvez ajouter un élément par sélection de BIB et, grâce au bouton de copie situé à côté des champs "Appareil" et "Type", vous pouvez copier ces champs importants dans l'onglet "Général".

## 2/ Ecran de recherche BIS



L'avantage d'une matériauthèque bien organisée, où vous avez ajouté les bouilloires avec lesquelles vous travaillez couramment (voir le manuel Cafca Cloud Startup) :

En un rien de temps, vous pouvez sélectionner la bonne chaudière.

Déplacer l'entête d'une colonne ici afin de grouper par celle-ci												
	Numéro	Description	Appareil	Quantité	Brûleur	Chaudière	Réservoir/Boiler	Carburant	Puissance	Débit	En service	Hors garantie
	37-0438	ATAG RUIIMTEVOELER QAAS5		1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				06-05-2024	06-05-2024

Si la chaudière est ajoutée, vous pouvez remplir ou cocher des champs utiles. Certainement 'chaudière' et 'brûleur' pour que ce composant puisse être copié automatiquement dans la fiche technique et plus tard dans les certificats.

Sauvegarder (!) Le nom de la relation et le nom de l'adresse professionnelle sont complétés automatiquement. Cliquez sur i et vérifiez l'élément dans les différents onglets.

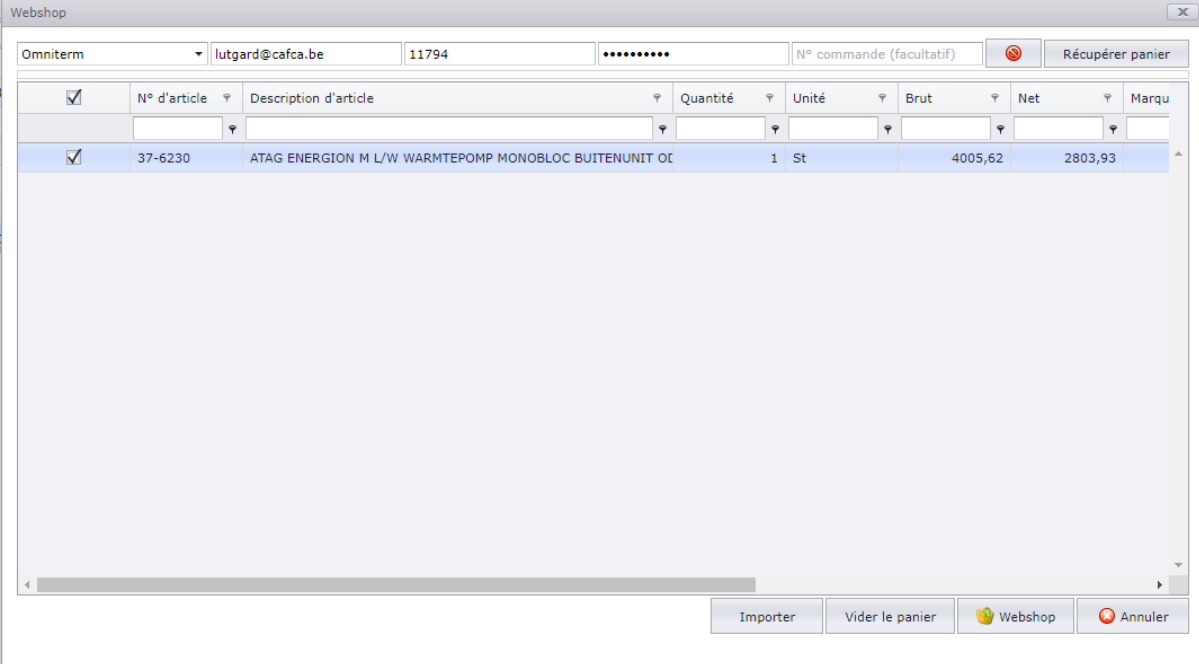
Algemeen		Artikel	
Localiteit:	<input type="text"/>	Plaats:	<input type="text"/>
Subzone:	<input type="text"/>	Materiaal:	<input type="text"/>
Toestel:	EVE S PROLINE 1PH T2 RFID PD	Artikelnummer:	AFN904400039335
Status:	<input type="text"/>	Eenheid:	P
Branden:	<input checked="" type="checkbox"/>	Toestel:	EVE S PROLINE 1PH T2 RFID PD
Verwarmingseenheid:	<input checked="" type="checkbox"/>	Hoeveelheid:	1,00
Tank/Boiler:	<input type="checkbox"/>	Type:	
		Aankoopprijs:	1313,69
		Merk:	
		Verkoopprijs:	0,00
		Eigen ref.:	
		BTW-tarief:	0,00
		Leverancier:	
		BTW-type:	Medecontractant

Vous pouvez continuer à compléter la liste des composants comme vous le souhaitez avec des éléments clés (réservoirs sous pression, kit de remplissage, chaudière, etc.) A un stade ultérieur, DigaBonnen peut également vous aider à construire les composants. Voir DigaBonnen, Actions "Digabon transmis aux installations".

### 3/ Panier d'achat

Choisissez un fournisseur et entrez les détails de votre compte de boutique en ligne (une seule fois). Si vous voyez une icône "Webshop" en bas, vous pouvez ouvrir directement la boutique en ligne et remplir le panier avec les articles dont vous avez besoin en tant que composants. S'il n'y a pas d'icône "Webshop", ouvrez-le séparément comme d'habitude, remplissez le panier et revenez.

"Panier de ramassage" sur les articles à transférer à Cafca.



<input type="checkbox"/>	N° d'article	Description d'article	Quantité	Unité	Brut	Net	Marqu
<input checked="" type="checkbox"/>	37-6230	ATAG ENERGION M L/W WARMTEPOMP MONOBLOC BUITENUNIT OC	1	St	4005,62	2803,93	

Sélectionnez tout ou partie des éléments et cliquez sur "Importer" ; les éléments seront ajoutés en tant que composants.


















Voir page précédente ce qu'il convient de faire (le cas échéant).

Le panier n'est plus nécessaire ? Cliquez sur "Vider le panier"



#### 4/ Listes de blocs

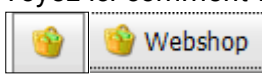
Tout comme un élément est une corrélation de différents matériaux, heures, équipements, ... Une liste de blocs est une collection de différents éléments. Vous pouvez créer des listes de blocs sous 'Données de base' -> 'Listes de blocs'. De cette manière, vous pouvez insérer rapidement et efficacement plusieurs éléments à la fois.

Listes de blocs			
*    Actions  Changez sélection    			
Déplacer l'entête d'une colonne ici afin de grouper par celle-ci			
	Numéro ▲ ▼	Description ▼	Remarque ▼
 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 	01	ATAG COMFORT Qr25S + BOILER 110 L HORIZONTAL	CV + boiler
 	02	ATAG COMFORT Qr38S + BOILER 60 L VERTICAL	CV + boiler
 	09	INSTALLATIONS ELECTRIQUES (ESPACE)	

Dans cet onglet, nous ajoutons toutes les pièces qui doivent être remplacées lors du prochain DigaBon. Ainsi, à chaque DigaBon pour cette installation, les pièces de remplacement de cet onglet seront automatiquement ajoutées en tant que lignes de matériel.

L'ajout de pièces de rechange est similaire à celui des composants (voir chapitre précédent).

Voyez ici comment nous avons ajouté un joint via la boutique en ligne de Van Oirschot.



En haut du tableau "Change Items", ouvrez "Shopping Basket", puis remplissez le panier avec les articles dont vous aurez besoin maintenant et dans d'autres documents.

Par exemple :

2 Artikel(s) op uw bestellijst 30884411 **Bestellijst**

	MERK	REFERENTIE	OMSCHRIJVING	BESTELD	NETTO
<input type="checkbox"/>	INSTALLATIEKABE	90 <a href="#">XVB3G2.5-CCA R 100</a>	XVB installatiekabel XLPE/PVC 1kV Cca s3G2a3 grijs 3G2.5mm²	<input type="text" value="100"/>	0,8716
<input type="checkbox"/>	INSTALLATIEKABE	90 <a href="#">XVB3G1.5-CCA R 100</a>	XVB installatiekabel XLPE/PVC 1kV Cca s3G2a3 grijs 3G1.5mm²	<input type="text" value="100"/>	0,5945

**Récupérer panier**

Retour et et cochez l'œillet Vaillant et

**Importer**

Webshop

Cebeo 9716 CF DEMO ..... Ordernummer (optioneel) Mandje ophalen


<input checked="" type="checkbox"/>	Artikelnummer	Artikelomschrj	Hoeveelheid	Eenheid	Bruto	Netto	Merk	Artikelnummer	Barcode
<input checked="" type="checkbox"/>	XVB3G2.5-CCA	XVB installatie	100	MTR	2.90	0.87	INSTALLATIEK		00000000000C
<input checked="" type="checkbox"/>	XVB3G1.5-CCA	XVB installatie	100	MTR	2.05	0.59	INSTALLATIEK		00000000000C















XML message received and validated all right..

La pièce détachée a été ajoutée.  Voir la fiche article de la pièce détachée (ouvrir avec)

**Pièce de rechange**

Général

Matériau 

Numéro d'article	37-6230	Prix d'achat	2803,93
Description		Prix de vente	3765,28
Type	ATAG ENERGION M L/W WARMTEPOMP	Taux TVA	6,00  
Marque		Type de TVA	Sans  
Référence propre		Compte de revenus	 
Unité	st  	URL 1	 
Quantité	0,00	URL 2	 
A prévoir	1,00	URL 3	 

Est liquide frigorifique

"Peu importe la liste de prix d'où proviennent les composants ou les pièces détachées, pourvu qu'il s'agisse du bon article.

Certains clients introduisent également un article factice ou manuel ici : "Entretien de la chaudière" avec le montant. Celui-ci apparaît alors également dans le DigaBon et, en cas d'envoi, dans la facture.

En fait, cette information est fournie



DigaBonnen collectés par installation

Numéro	Date de départ	Date d'arrêt	Date de D&T	Employés	Adresse de travail nom	Travaux effectués	Remarque	Adresse de travail	Adresse de travail	Validation	Etat bordereau	Actif
2020240603	31-07-2024	31-07-2024	31-07-2024	Jay Peeters				Bilzen	Régle			✓
2020240602	25-06-2024	25-06-2024	25-06-2024	Julie Charles	Aerdeleek Immobielien	entretien commun		Kinross	+32 (0)89 302 6 Etrevian			✓
2020240601	04-06-2024	04-06-2024	04-06-2024						Régle			✓
2020240600	17-05-2024	17-05-2024	17-05-2024	Phil Daeman	CAFCA TEST	Taalen op BTW facturen		Lommel	Régle			✓
2020240599	06-05-2024	06-05-2024	06-05-2024		VAR AS - CORHOOTS			Lievegem	Offre			✓





Vous obtenez ici un aperçu de tous les DigaBonnen liés à cette installation (voir l'onglet 'général' de l'installation). Les reçus peuvent encore être édités ici.



Factures collectées par installation

Facturen

Sleep een kolomkop hier naar toe om te groeperen op die kolom

	Factuurnummer	Datum	Vervaldatum	Betaald	Relatie Naam	Totaal eBTW	Relatie Straat	Totaal BTW Bedrag	Totaal iBTW	Reeds betaald
	2020230042	23/11/2023	23/11/2023		GEM. LENTESTRAAT 3 - 5	2900.02	P/A JALO BEHEER KOPSTRAJ	0.00	2900.02	2900.02
	2020220024	01/02/2022	01/02/2022		GEM. LENTESTRAAT 3 - 5	0.00	P/A JALO BEHEER KOPSTRAJ	0.00	0.00	0.00

Même principe que DigaBonnen : ici, toutes les factures sont affichées, liées à l'installation.

## Exemple d'une installation de type Refroidissement (maison privée)

### <Général>

Général

Numéro:	OC150163	N° d'ordre:	1
Type:	Réfrigérant	Sous-type:	Gros entretien - Airco
Nom d'installation:	Daikin E1145	Bâtiment:	VOSSTRAAT 168
Étage:	0	Localité:	Syndicuslokaal
Description:			
Projet:			

[Plus](#)

### <Composants>

Réfrigération															
Déplacer l'entête d'une colonne ici afin de grouper par celle-ci															
	Relation	Adresse du travail	Adresse de travail	Adresse de travail	Bâtiment	Localité	Endroit	Type	Sous-zone	Appareil	Unités/vaporisat	Liquide frigorig	Garantie (mois)	Hors garantie	Qté
	VME HERMAN VC	GEM. HERMAN V	HERMAN VOSSTI	BE2030	ANTWERPEN	VOSSTRAAT 168				mural Emura II - unité design - blanc	<input checked="" type="checkbox"/>		0	31-07-2024	0,00
	VME HERMAN VC	GEM. HERMAN V	HERMAN VOSSTI	BE2030	ANTWERPEN	VOSSTRAAT 168				mural Comfort	<input type="checkbox"/>		0	31-07-2024	0,00

### <Fiche technique>

#### Info technique

Info technique [Livraison](#)

#### But d'utilisation

Airco

#### Groupe frigorifique

#### Condenseur

#### Compresseur

#### Unités/vaporisateurs

Pompe de condense

Seulement refroidir

Sécurisation HP

#### Connexion électrique

#### Date de mise en service

#### Liquide frigorigifique

#### Préreplissage fabricant

#### Premier remplissage

#### Remplissage normal

#### Pression de service max. basse pression

#### Pression de service max. côté haute pression

Remarque															
<input type="checkbox"/> Réfrigération	<input type="checkbox"/> Monobloc														
<input type="checkbox"/> Split	<input type="checkbox"/> Multi-split														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bâtiment</th> <th>Localité</th> <th>Endroit</th> <th>Type</th> <th>Sous-zone</th> <th>Appareil</th> <th>État composan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VOSSTRAAT 168</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mural Emura II -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Bâtiment	Localité	Endroit	Type	Sous-zone	Appareil	État composan	VOSSTRAAT 168					mural Emura II -	
Bâtiment	Localité	Endroit	Type	Sous-zone	Appareil	État composan									
VOSSTRAAT 168					mural Emura II -										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Endroit</th> <th>V/ph/Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Endroit	V/ph/Hz												
Endroit	V/ph/Hz														
<input type="checkbox"/> Réversible	<input type="checkbox"/> Résistance électrique														
<input type="checkbox"/> Sécurisation BP	<input type="checkbox"/> Sécurisation d'hiver														
<input type="checkbox"/> Enregistrer dans la comptabilité des liquides frigorigifiques															

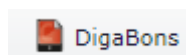
## <Pièces de rechange>

Numéro	Type	Description	A prévoir	Qté	Unité	Prox de vente	Taux TVA	À facturer	URL 1	URL 2	URL 3
FTXG2SLW	mural Emura II - unité design - blanc		0,00	1,00	PC	APRÈS LA SAL		<input checked="" type="checkbox"/>			



## Journal de bord

Révision	Date	N° bord. de trav.	Travaux effectués	Employés	N° d'article	Description matériel	Quantité	Prox de vente	Est liquidé frigorif	Saison	Perte ou fuite	Destruction	Transférer	Préemptie
VME HERMAN VOSSTRAAT 7-19	20-05-2020	2020220310	Lékéret	Pil Daemen	R-422A	Koelmiddel R-422A	4,00	2,0000	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VME HERMAN VOSSTRAAT 7-19	20-05-2020	2020220310	Lékéret	Pil Daemen	R-422A	Koelmiddel R-422A	1,00	2,0000	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VME HERMAN VOSSTRAAT 7-19	20-05-2020	2020220310	Lékéret	Pil Daemen	NK76131300	HYDRO SCHAKELAAR 2P 1	1,00	0,0000	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Vous trouverez ici un aperçu de toutes les lignes DigaBonn liées à l'installation. Cela se produit automatiquement lorsque vous liez DigaBonn à une installation. L'icône d'une imprimante dans le coin supérieur droit permet d'afficher l'aperçu avant impression de la connexion et d'envoyer un courrier électronique au client pour lui faire part de toutes les interventions et de tous les services effectués. Ce document est particulièrement important dans le domaine de la réfrigération.

Installateur: DEMO	Cliant: VME HERMAN VOSSTRAAT 7-19
Adresse: Rembert Dodoensstraat 45 3920 Lommel	Adresse: PIA TREVI AB ANTWERPENITALIELEI 70 2000 Antwerpen
E-mail: info@calca.be	Tél:
N° BCE: BE0471.680.811	Adresse d'installation: HERMAN VOSSTRAAT 7-19 BE2030 ANTWERPEN
Tél: 17.01.26	

## Journal de bord frigorifique

N° entretien: OC150163	N° d'ordre: 1
Installation: Daikin E1145	Notre réf:
Description:	Cliant réf:

Données réfrigération	Service:
	Groupe frigorifique:
Condenseur: mural Comfort	
Compresseur:	
Vaporisateurs: FTXG2SLW: mural Emura II - unité design - blanc	
Réfrigérant: R-422A - Réfrigérant R-422A	Quantité: 0,00 % Perte de fuit 0,00 %
Date d'entrée en service: 12-03-2021	Date journal de bord: 03-09-2015

Date	N° Bon de travail	Validation	Description	Est réfrigérant	Perte ou fuite	Quantité
20-05-2020	2020220310	Onderhoud	Koelmiddel R-422A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,00
20-05-2020	2020220310	Onderhoud	Koelmiddel R-422A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00
20-05-2020	2020220310	Onderhoud	HYDRO SCHAKELAAR 2P 16A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00

## Propres certificats

Tous les certificats préparés via DigaBonnen, liés à l'installation, sont affichés ici. Vous pouvez modifier les certificats ou les envoyer via l'aperçu avant impression.

Relation	Adresse du trava	Adresse de trava	Adresse de trava	Adresse de trava	Bâtiment	Étage	N° d'ordre Certif	Code	Type	Standard	Envoyé	Date	Est enregistré	Date d'enregistrement
DE KLEINE VOS	DE KLEINE VOS	VOSSTRAAT 164	2140	Borgerhout	VOSSTRAAT 16	Kelder	0	CCA/DET	Heating Audit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-05-2019	<input type="checkbox"/>	
DE KLEINE VOS	DE KLEINE VOS	VOSSTRAAT 164	2140	Borgerhout	VOSSTRAAT 16	Kelder	1	CCEX2	Rapport d'approt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-02-2020	<input type="checkbox"/>	
Valerie Hertens	Valerie Hertens	Levenslaan 2	8770	Ingelmunster			183	CC2	Attestation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19-10-2021	<input type="checkbox"/>	
GILLIOT CHRISTI	GILLIOT CHRISTI	SORBENLAAN 40	BE2610	Wilrijk	Habitatien	-1	10	CCEX	Rapport d'approt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17-02-2021	<input type="checkbox"/>	
DE KLEINE VOS	DE KLEINE VOS	VOSSTRAAT 164	2140	Borgerhout	VOSSTRAAT 16	Kelder	1	F	First Usage Attes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-04-2020	<input type="checkbox"/>	
DE KLEINE VOS	DE KLEINE VOS	VOSSTRAAT 164	2140	Borgerhout	VOSSTRAAT 16	Kelder	2	CC2	Attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29-04-2020	<input type="checkbox"/>	

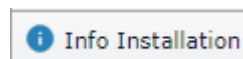
## Fichiers

Ici, vous pouvez télécharger des fichiers tels que des photos, des manuels, des schémas et d'autres documents utiles concernant l'installation. Ces fichiers peuvent également être consultés dans le Di Gabon (également la version App).

Fichiers			
Installation DigaBons			
Aucune donnée à afficher			
Chemin	Nom	Date de modification	Taille
Root Folder	Cafta Cloud Elementen.pdf	31-07-2024 11:59:50	571,47 Ko

## Plan de maintenance d'une installation

Sélectionnez l'installation pour laquelle vous souhaitez créer un plan d'entretien récurrent.



Cliquez sur et accédez à l'onglet <Plan de maintenance>.

Plan d'entretien

Périodicité (par): 1 Année

Années à planifier: 10

Date de départ: 01-06-2022

Durée de service estimée (h): 3,00

Annulé

Date d'annulation: 30-12-1899

Raison:

	Date	Bordereau de travail	Date de départ	Suivre	Remarque
	20-05-2020	2020220310	20-05-2020		
	01-06-2023				
	01-06-2024				
	01-06-2025				
	01-06-2026				
	01-06-2027				
	01-06-2028				
	01-06-2029				
	01-06-2030				
	01-06-2031				

Périodicité : toutes les x semaines, mois ou années, un entretien doit être effectué.

Années de planification : combien d'années à l'avance la maintenance doit-elle être ajoutée.

Date de début : à partir de quel Darum (+/-) le premier entretien doit-il être fourni.

Cliquez sur + pour créer les événements de maintenance.

0 Annulé par le client mmv date d'annulation.

Supprimer la maintenance programmée.

Si un service programmé a été "converti" en DigaBon, vous verrez le logo de l'association fermée au lieu du signe +.

Le numéro de Digabon et la date de début de DigaBon (jour de la maintenance) sont également affichés.

L'entretien de cette installation fait partie de l'entretien prévu pour toutes les installations dans le menu "Plan d'entretien général" (voir DigaService).

Le plan général d'entretien est plutôt l'outil qui permet d'organiser l'entretien.

## Le plan général d'entretien

Le plan d'entretien général est plutôt l'outil qui permet d'organiser l'entretien et il est créé en élaborant un plan d'entretien par installation (voir page précédente).

Ouvrez le plan d'entretien général.

Organisez vos colonnes (cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'en-tête de la colonne et choisissez Afficher les paramètres de la colonne, Sélecteur de colonnes).

×	Tri	Regroupement	Filtrage	Sélecteur de colonne	✓
☰	Numéro			👁	
☰	Type			👁	
☰	Relation			👁	
☰	Relation E-mail			👁	
☰	Adresse de travail rue			👁	
☰	Adresse de travail commune			👁	
☰	Bâtiment			👁	
☰	Étage			👁	
☰	Localité			👁	
☰	Nom d'installation			👁	
☰	Description			👁	
☰	Durée de service estimée (h)			👁	

Vos colonnes sont organisées en fonction de votre idée et fournissent les informations nécessaires ?

Faites glisser le numéro du mois et la date en haut, éventuellement aussi la commune.

Cela vous permet d'obtenir un tri intéressant : d'abord tous les dossiers maintenus à partir du mois 1, puis triés par année (le jour n'est pas très important) et éventuellement triés par commune.

Maand ▲ ▼	Datum ▲ ▼		Datum ▲ ▼	Relatie
▼ Maand: 1 (Vervolg op de volgende pagina)				
▼ Datum: 07/01/2016				
		07/01/2016		Luyten
▼ Datum: 08/01/2016				
		08/01/2016		AFS. 25
		08/01/2016		AFS Ma
		08/01/2016		Speelm
		08/01/2016		Donum



## Créer des DigaBons pour l'entretien des plantes ?

Le bouton + situé à côté de chaque entretien dans le plan d'entretien général permet de créer un DigaBon, entièrement conforme à l'entretien à effectuer : immédiatement rempli avec une description de l'installation, une fiche technique, des pièces de rechange, une description des travaux à effectuer, une attestation, etc.

Vous pouvez le faire lorsqu'un rendez-vous est fixé et le programmer immédiatement pour le digaPlanning, ou vous pouvez le laisser "non programmé" afin qu'il se retrouve dans la salle d'attente du DigaPlanning pour être programmé au moment voulu.

Service

décembre 2022

	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
48	28	29	30	1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	1
01	2	3	4	5	6	7	8

Aujourd'hui Effacer

Heure du: 08:00

Heure jusqu'à: 11:00

Employé:

Plan

Transférer vers bordereau de travail Transferer et ouvrir Annuler



Vous pouvez également sélectionner une série d'événements de maintenance et créer ensuite une série de DigaBonnen via le bouton Action . Il s'agit d'une action qui peut être effectuée au début de chaque mois.

Ces reçus sont immédiatement préparés et immédiatement mis "en demande" pour être affichés dans la salle d'attente de DigaPlanning.

Si vous créez votre propre DigaBonnen dans DigaBonnen et que vous y choisissez l'installation, vous pouvez également indiquer pour quel service d'entretien ce bon est créé.

Général

Numéro: 2020240602

AM PM TJ F

Heure du: 07:15

Heure jusqu'à: 09:45

Projet:

Date de BdT: 25-06-2024

Date de départ: 25-06-2024

Date d'arrêt: 25-06-2024

Nom d'installation: ON20220015 Beveiliging Alarm Aendekerk Immobilien Venlosesteenweg 56 Kinrooi (Sécurité Alarm)

Plus

Calcul de Propres ci Statistiqu