

# Drain'Up D42UP et D42UGP Postes de relevage en polyéthylène



#### NOTICE DE POSE ET D'ENTRETIEN

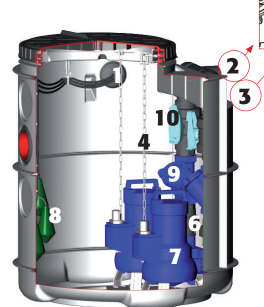
Avant de commencer votre chantier, nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'utilisation de la pompe fournie et ce document.

#### **DESCRIPTION DES POSTES**

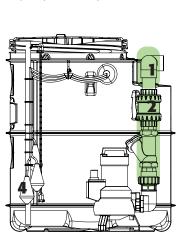
#### 1 FONCTIONNEMENT

Les postes de relevage Drain'up à deux pompes sont fournis avec leur coffret électrique. L'automatisation des pompes est programmée en usine. Les pompes fonctionnent en alternance. Elles se mettent en route et s'arrêtent en fonction du niveau de l'effluent dans le poste. Si le niveau est trop important, les deux pompes se mettent en route simultanément.

#### 2 ÉQUIPEMENTS

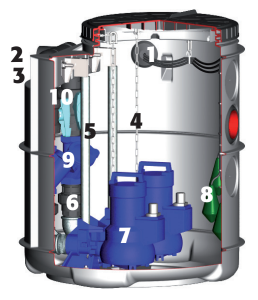


**D42UP** pompes sur trépied



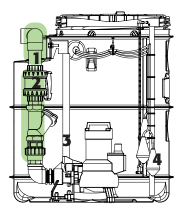
1- Passe-câble

- 2- Sortie
- 3- Sorties pour la ventilation
- **4-** Chaînes
- 5- Barres de guidage
- 6- Raccords union
- 7- Pompes Ama Porter 501
- 8- Régulateurs de niveau
- 9- Clapets anti-retour
- 10- Vannes
- 2 joints supplémentaires diamètre 100 mm sont fournis



D42UGP

pompes sur barres de guidage

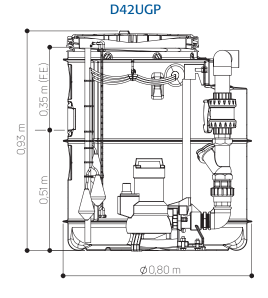


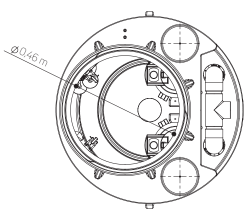
1- LJR059

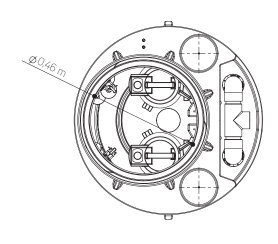
- 2- LAR058
- **3-** CR060
- **4-** LDR059

# 0.93 m a 0.80 ¢

D42UP



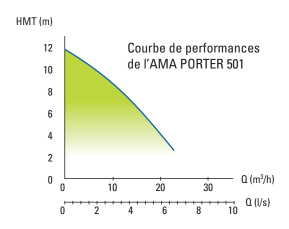


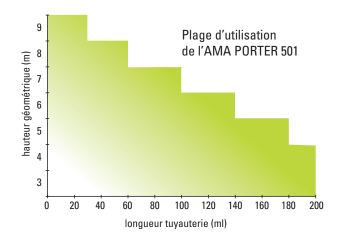


## 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

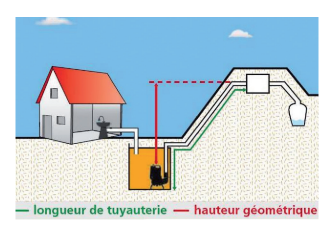
	D42UP	D42UGP
Ø de l'entrée	100 mm	
Fil d'eau entrée	35 cm	
Rehausse admissible	RHE2P (+ 20 cm)	
Fil d'eau maxi avec rehausse	55 cm	
Øint. de la sortie	63 mm	
Volume de bâchée	108 litres	
Coffret électrique fourni	Oui	
Type de pompe	Ama Porter 501 (sans régulateur de niveau)	
Régulateurs de niveau	3 ( niveau bas, niveau intermédiaire et niveau haut)	
Puissance électrique pompe	1 250 W	
Puissance hydraulique pompe	750 W	
Tension	230 V	
Corps de pompe	Fonte	
Débit maxi pompe	22 m³/ h - 6 l/s à 2 m HMT	
Hauteur de refoulement maxi	12 m	
Température maximum du liquide	40 °C	
Nombre maxi de démarrages horaires	15	
Ø Passage libre pompe	45 mm	
Ø Raccord pompe	2"	
Longueur câble électrique	10 m	
Section câble	3*1 mm²	
Poids de la pompe	22 kg	
Øint/Øext de la ligne de refoulement PVC pression	50/63 mm	

Les pièces de rechange sont à disposition ou à commander chez les distributeurs Sebico dont la liste est disponible sur notre site internet: **www.sebico.fr** 





Nota: HMT = Hauteur géométrique + pertes de charge de la conduite et ses équipements (vanne, clapet, coudes...)



# PRÉAMBULE À L'INSTALLATION

L'installation d'un poste de relevage est différente suivant le type de sol. Le prescripteur et l'entreprise de pose devront donc avoir une parfaite connaissance de la nature du sol, d'une éventuelle présence de nappe phréatique... afin de définir le génie civil de leur projet.

Notre fourniture se limite:

- à la réalisation du poste de relevage;
- au montage des équipements intérieurs hormis les pompes et l'armoire électrique livrées à côté du poste.

En conséquence, Sebico ne pourra en aucun cas être tenu responsable des problèmes:

- d'installation ou de maintenance électrique;
- de mise en œuvre;
- de définition de la nature des sols ou nappe phréatique;
- de définition du génie civil.

À réception du produit, contrôler visuellement que l'enveloppe du poste n'a subi aucun dommage. En cas de défaut, émettre des réserves sur le bon émargé du transporteur. Entreposer le poste dans une zone sécurisée avant son déplacement dans son emplacement final.

#### **MANUTENTION**

Les modalités de transport et de manutention doivent respecter les règles de sécurité en vigueur. L'utilisation des anneaux de levage est obligatoire pour la manutention de nos cuves.

Les manipulations de la cuve doivent être réalisées par un engin

de levage adapté. Une fois suspendu, le poste doit être guidé à l'aide de cordes. Ne pas circuler sous la charge.

#### 1 Avant la manutention

- Harmoniser le couple Charge-Moyen de levage
- Choisir l'élingue (nombre) brins adaptée aux masses à manutentionner avec une longueur minimum de 3 mètres pour chacun des brins.
- Vérifier l'état de ces élingues.

#### 2 Levage des produits

- Conformément à nos normes de sécurité, l'utilisation de tous les points de levage d'un produit est obligatoire pour sa manutention sauf spécification dûment mentionnée.
- Ce dernier doit être vide, sa charge totale ne devant pas dépasser la capacité de levage.
- L'utilisation d'un palonnier est le gage d'une manutention idéale du produit (voir schéma ci-contre).

#### 3 Pendant la manutention

- Soumettre l'élingue à une tension progressive.
- S'assurer que les crochets soient bien positionnés au niveau des boucles de levage et que les brins soient tendus de facon homogène.
- Lever la charge sans à-coups.

- Sélectionner les crochets à linguet ou manilles lyre de liaison.
- Vérifier que les boucles de levage n'ont pas été déteriorées.
- Mettre en place ces crochets ou tout autre dispositif adapté assurant la liaison entre les boucles de manutention du produit (et uniquement ces boucles) et l'élingue.







Il peut être remplacé par l'utilisation d'élingues. Le nombre de brins et leur longueur sont intimement liés au nombre d'anneaux de levage et à la nature du produit.

- Éloigner le personnel qui se placerait sous ou trop près de la charge en mouvement.
- Poser délicatement le poste en place dans le fond de fouille (voir paragraphe *Instructions de pose*).
- S'assurer que le produit est bien stabilisé avant le décrochage des crochets.

#### Procéder au montage du poste avant de l'enterrer.

Matériel nécessaire au montage:

- Soudure à froid (colle PVC pression, sans préparation des surfaces à coller ou colle bleue spécifique pour le collage des tuyaux souples de type «Bluetite» ou «Bluefast»)
- Lubrifiant (huile, liquide vaisselle)
- Téflon
- Scie-cloche diamètre 111±1 mm (dans le cas de perçage supplémentaire)

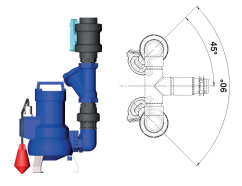
Avant chaque collage, penser à bien nettoyer et sécher les parties à coller.

Préparer la pompe comme indiquée dans sa notice fournie et procéder aux étapes suivantes.

Pour les postes D42UGP, les barres de guidage sont montées en usine.

Descendre les pompes dans le poste le long des barres de guidage. Lorsqu'elles sont en bas, les pompes se raccordent automatiquement sur leur pied d'assise déjà en place.

Pour les postes D42UP, visser les éléments LAR058 sur la sortie des deux pompes. Orienter les clapets anti-retour comme ci-contre.



Attacher la chaîne à la poignée des pompes à l'aide des manilles. Si nécessaire, régler le débattement des régulateurs. Maintenir les prises électriques des pompes sur la partie haute du poste. Positionner les pompes dans le poste. Pour chaque pompe, laisser 1 ml de câble électrique libre à l'intérieur du poste pour permettre la sortie des pompes ; effectuer 3 boucles et, à l'aide d'un collier type Colson, les accrocher au serre-câble.



Passer l'élément LJR059 à travers les joints. Dévisser les raccords hauts des 2 vannes et les coller sur les tubes (LJR059). Revisser les raccords.



#### **INSTRUCTIONS DE POSE**

#### 1 INSTALLATION HORS SOL

- Poser le poste sur une dalle plane en béton, horizontale et stable.
- Les dimensions de la dalle dépasseront de 10 cm sur le pourtour de la cuve. S'assurer que la résistance au m<sup>2</sup>
- de la dalle est suffisante.
- Procéder aux raccordements voir chapitre «raccordement hydraulique».

#### 2 INSTALLATION EN TERRAIN SEC

## C'est le cas le plus simple et le plus fréquent. Tout passage de véhicule ou stockage de charges lourdes sur les appareils est interdit.

- Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir le poste de relevage, sans permettre son contact avec les parois de la fouille.
- Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.
- Stabiliser le fond de fouille.
- Disposer au fond un lit de sable de 10 cm d'épaisseur ou réaliser une semelle en béton si le sol n'est pas assez résistant ou stable.
- Installer le poste au fond de la fouille et parfaitement de niveau, le centrer par rapport à la fouille. Attention au sens de pose du poste, respecter le sens de circulation des effluents. Procéder aux raccordements. Voir chapitre «raccordement hydraulique et électrique».
- Remblayer avec du sable ou du matériau de granulométrie du type 0/6 ou 2/4. Ce remblaiement latéral doit être effectué symétriquement par couches successives; en cas d'utilisation de sable, tasser par arrosage. Le compactage avec un engin mécanique est à proscrire.
   Dans le cas de sols difficiles (exemples: sol imperméable,

- argileux, etc.), le remblayage doit être réalisé avec du sable stabilisé (dosé à 200 kg de ciment sec/m³ de sable) ou du gravillon de petite taille et stable, conformément à la norme NF DTU 64.1. Des drains de fond de fouille peuvent s'avérer utiles dans certaines configurations, en particulier en présence d'eaux parasites issues de ruissellement.
- Après stabilisation du remblai, réaliser un béton maigre autour du poste.
- Le tampon d'accès doit toujours dépasser du terrain naturel pour son accessibilité. Si nécessaire, utiliser une seule rehausse ajustable RHE2P.
- Terminer le remblai avec de la terre végétale, débarrassée de tout élément caillouteux ou pointu. Hauteur maximale de remblai au-dessus du poste: 20 cm.
- Empêcher l'écoulement d'eau parasite dans la fouille du poste qui pourrait générer la remontée du poste par poussée d'Archimède. Une tranchée d'interception des eaux de ruissellement peut s'avérer nécessaire.

#### 3 CAS PARTICULIERS

Pour répondre à ces cas particuliers, une étude doit être menée, nous vous conseillons de faire appel à un bureau d'étude spécialisé.

#### Passage de véhicules

 Interdire tout passage de véhicule et stationnement de charges lourdes sur les postes; sinon, une dalle pour répartir les efforts est nécessaire. Son épaisseur est fonction de la charge roulante. Cette dalle déborde des bords de fouille et repose sur le terrain naturel non remanié.

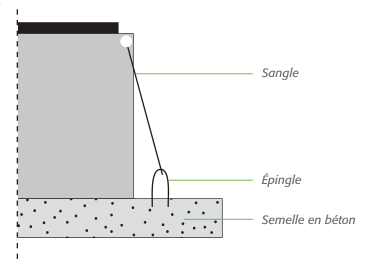
#### Nappe phréatique

- Lors des fouilles, si nécessaire, rabattre la nappe phréatique.
- Réaliser un radier en béton armé permettant de supporter les contraintes dues à la nappe phréatique, avec ferrailles et épingles en attente pour accrochage des sangles.
- Poser le poste sur le radier, passer la ou les sangles dans les anneaux de levage (l'utilisation de manille peut s'avérer nécessaire) et les accrocher aux épingles.
- Réaliser les raccordements hydrauliques et fourreaux électriques.
- Compléter le lestage par un béton de blocage périphérique (0,5 à 0,6 m³ de béton/mètre d'eau : hauteur nappe).
- Remblayer avec du matériau adapté.

#### Terrain en pente ou instable

 Réaliser un mur de soutènement pour protéger le poste des poussées latérales.

Dans les cas où une dalle de répartition, un mur de soutènement ou une semelle en béton est nécessaire, une étude précise, qui prend en compte les facteurs externes tels que le poids de la charge, la fréquence de la charge roulante, les poussées latérales, la hauteur de la nappe phréatique... doit être menée.



L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel qualifié (Qualifélec ou équivalent) et selon les prescriptions de la réglementation en vigueur.

Ne jamais toucher les pièces se trouvant sous tension. Celles-ci peuvent être la cause d'un choc électrique, susceptible d'occasionner de graves blessures voire entraîner la mort.

Ne jamais utiliser le poste si le câble d'alimentation est défectueux. Ne pas poser le câble d'alimentation sur des angles ou des arêtes vives, et veiller à ce qu'il ne puisse jamais être coincé.

Ne jamais manipuler les installations électriques les mains mouillées. Protéger le cordon d'alimentation contre l'eau et ne jamais le poser sur des objets chauds.

#### 1 RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

- L'entrée: raccordement avec un tuyau Ø 100 mm extérieur. La sortie: pour un raccordement rigide ou souple, se Utiliser l'entrée du poste ou si nécessaire, percer une autre entrée à la scie-cloche Ø 111 mm sur le pointeau de centrage du haut. Ébavurer et monter le joint fourni.
  - connecter directement sur le Te sortant. Utiliser notre tuyau souple renforcé TYR60 ou du tuyau PVC pression diamètre 63 mm extérieur.

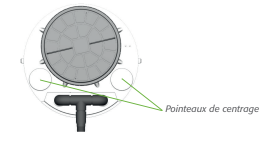




#### 2 **VENTILATION**

Raccorder la ventilation avec un tuyau Ø 100 mm extérieur. Cette ventilation permet d'évacuer les gaz et d'éviter la mise en dépression du poste. Remonter la ventilation en toiture pouvant la surmonter d'un Aspiromatic modèle 100 pour améliorer son efficacité.

Si nécessaire, il est possible de percer une entrée et/ou une sortie de ventilation. Pointer la scie-cloche Ø 110 mm sur le pointeau de centrage choisi. Percer, ébavurer et monter le joint fourni.



#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE 3

- Laisser à l'intérieur du poste le linéaire de câble suffisant pour pouvoir sortir la pompe du poste.
- Faire 3 boucles avec le câble et les accrocher avec des colliers (type colson) sur le haut du poste. Passer le câble avec le passe-câble. Le câble sera protégé par un fourreau recouvert par un grillage avertisseur.
- Fixer le coffret électrique dans un local technique.
- Raccorder les câbles des pompes au coffret puis le coffret sur le disjoncteur ou une fiche électrique 10/16A protégée.

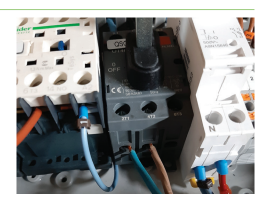
Nota : Nous recommandons d'installer un connecteur étanche dans le poste. Il permet de déconnecter électriquement la pompe pour toute intervention (entretien, remplacement...)

La mise en service de la pompe ne se fera qu'après la vérification des branchements électriques. Se référer à la notice fournie de la pompe.

Mise à la terre, protection différentielle, etc. devront être respectées.

**Alimentation EDF** 

Interrupteur général Bornes 2 et 4 Barrette de terre



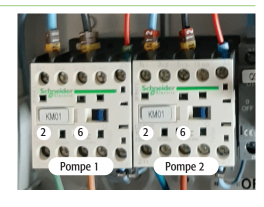
Pompe 1 KM01

Bornes 2 et 6 Barrette de terre

Pompe 2 KM02

Bornes 2 et 6 Barrette de terre

Nota: Toujours vérifier le bornier supérieur pour mettre en correspondance le câble des pompes sur le bornier inférieur.



Régulateur de niveau bas Bornier (Niveau bas)
Borne 1 (fil noir\_type NO)
Borne 3 (fil gris\_Commun)
Le fil marron (type NF) ne doit pas

être connecté.

Régulateur de niveau intermédiaire

Bornier (Niveau 1)
Borne 1 (fil noir\_type NO)
Borne 4 (fil gris\_Commun)
Le fil marron (type NF) ne doit pas

être connecté.

Régulateur de niveau haut (niveau de sécurité) Bornier (Niveau haut ou 2)
Borne 1 (fil noir\_type NO)
Borne 6 (fil gris\_Commun)

Le fil marron (type NF) ne doit pas

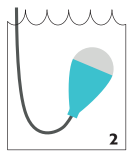
être connecté.

Nota: En cas de difficulté pour le câblage des 3 fils noirs dans la borne 1, il est aussi possible d'utiliser la borne 2.

Nota: La couleur des 3 fils du flotteur pouvant être modifiée sans préavis, il est facile de retrouver les 2 fils à connecter sur le bornier. Pour cela, il faut:

- Utiliser un multimètre, se positionner sur Ohmmètre, symbole «Bip» «  $\Omega$  » (cf. 1)
- Mettre le flotteur en position actionné soit flotteur basculé (cf. 2)
- Mettre les broches sur deux fils et trouver les deux qui génèreront un Bip sonore et/ou une valeur autour de 0.4 ohm (cf. 3)
- Ces deux fils identifiés sont à brancher sur le bornier selon le descriptif du dessus

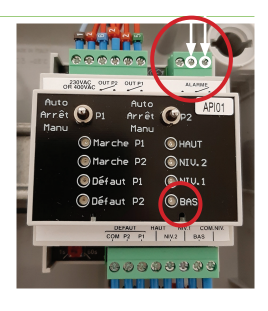






Bornier pour report d'alarme

Bornier (Alarme) situé dans le coin supérieur droit de l'afficheur. Contact sec = branchement sur bornes milieu et droite

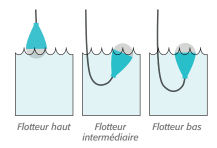


#### MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

L'afficheur du coffret électrique permet de suivre le fonctionnement du poste.

#### À LA MISE EN SERVICE, VÉRIFIER QUE:

• Lorsque les flotteurs BAS et intermédiaire (NIV.1) sont enclenchés, la pompe P1 ou P2 démarre.



- La permutation des pompes fonctionne à chaque démarrage.
- Lorsque le flotteur BAS n'est pas enclenché, la ou les pompes s'arrêtent. Nota: Le flotteur de niveau bas doit être activé, voyant allumé, pour que les pompes puissent fonctionner, même en manuel.
- Lorsque les flotteurs BAS, NIV.1 et HAUT sont enclenchés, les deux pompes démarrent simultanément et l'alarme se met en route.



Les régulateurs de niveau sont réglés en usine : si nécessaire, régler leur débattement angulaire. Il est possible de forcer la marche de chacune des deux

pompes en positionnant les boutons sur «Manu». En fonctionnement normal, positionner les boutons sur «Auto».

 Pour éviter tout risque de siphonage, le tuyau de refoulement ne doit pas plonger dans le milieu récepteur, ni se trouver plus bas que la pompe.

- Chaque pompe est livrée avec sa notice de mise en service et de maintenance, leur état de fonctionnement doit être régulièrement surveillé.
- Le régulateur de niveau peut être encombré de détritus ou de graisses qui provoqueront un fonctionnement aléatoire de la pompe. Il est bon de veiller à son parfait état de propreté, de le nettoyer ou si nécessaire de procéder à son remplacement.
- Dans la cuve l'opération courante consistera à éliminer les matières flottantes et à remettre en suspension les matières décantées au moyen d'un jet d'eau pour permettre leur évacuation par la pompe.
- Les pompes s'enlèvent du poste en dévissant uniquement les raccords-unions. Utiliser conjointement la chaîne et la canalisation PVC intérieure pour extraire délicatement les pompes. Pour le poste avec barre de guidage, les pompes s'enlèvent simplement en la tirant par la chaîne. Il n'y a aucune pièce à dévisser.
- Vérifier si des matières ne se sont pas coincées dans l'orifice d'aspiration. Nettoyer si nécessaire le corps de la pompe au jet d'eau pour retirer les matières agglomérées.

#### ACTIONS À ENTREPRENDRE EN CAS D'ÉVENTUELS DYSFONCTIONNEMENTS

Avant vérification, il est primordial de couper l'alimentation électrique. Avant d'entreprendre toute action sur le poste de relevage, il est important de bien analyser le problème.

DYSFONCTIONNEMENTS CONSTATÉS	ACTIONS À ENTREPRENDRE	
Dégagement d'odeurs	- Vérifier la ventilation.	
	- Vérifier l'étanchéité des raccords de canalisation.	
	- Vérifier l'obturation de la gaine électrique	
Il n'y a pas d'effluent en entrée	- Vérifier que le tuyau d'entrée n'est pas bouché.	
	- Curer le tuyau d'entrée.	
La pompe ne fonctionne pas	- Vérifier que la pompe est bien alimentée électriquement.	
	- Vérifier que l'admission de la pompe n'est pas obstruée,	
	par exemple par des tissus, serpillières, détritus	
	- Vérifier que le régulateur de niveau ne soit pas bloqué	
	en position basse.	
	- Vérifier que le régulateur de niveau ne soit pas cassé	
	ou plus étanche.	
La pompe fonctionne mais l'effluent ne sort pas	- Vérifier que la vanne est ouverte.	
ou presque pas	- Vérifier que le clapet anti-retour est monté dans le bon sens	
	- Vérifier que le clapet anti-retour n'est pas grippé.	
	- Vérifier qu'aucun objet sous la pompe n'obstrue l'aspiration.	
La pompe fonctionne, mais l'eau évacuée redescend	- Vérifier l'étanchéité des canalisations.	
dans le poste	- Vérifier que le clapet anti-retour a été installé.	
	- Vérifier en dernier lieu le clapet anti-retour.	
La pompe est désamorcée	- Vérifier qu'il y ait toujours un volume minimum dans	
Si le niveau de l'effluent est descendu sous le niveau d'arrêt	le poste, c'est le volume de rétention.	
de la pompe, il est possible que de l'air ait été aspiré par la pompe	- Pour les pompes sur barres de guidage, remonter et	
	descendre la pompe plusieurs fois dans l'effluent pour	
	chasser les bulles d'air.	
	Pour les pompes sur trépied, dévissez le raccord union	
	et remplissez la ligne de refoulement au jet d'eau»	
La pompe ne s'arrête pas	- Vérifier que le régulateur de niveau ne soit pas bloqué	
	en position haute.	
Le poste est en charge	- Vérifier le réglage du régulateur.	
Le débit d'entrée est supérieur au débit de la pompe	- Vérifier le dimensionnement du poste par rapport	
	au volume horaire à évacuer.	

#### **GARANTIE DES POSTES**

Nos postes et accessoires doivent être transportés, stockés et manipulés dans des conditions telles qu'ils soient à l'abri d'actions, notamment mécaniques, susceptibles de provoquer des détériorations.

La pompe est garantie 2 ans à dater de la livraison du matériel. Cette garantie est strictement limitée au remplacement ou à la réparation des pièces reconnues défectueuses par nos services techniques, conformément à nos conditions générales de vente.

Notre responsabilité et notre garantie ne seraient plus engagées en cas de :

- non respect par l'installateur, le propriétaire et/ou l'utilisateur des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien précisé par Sebico dans ses documentations et étiquettes apposées sur tous nos produits ou disponible sur notre site internet;
- modification ou utilisation des appareils et des accessoires pour un usage autre que celui initialement prévu par Sebico;
- phénomènes naturels (atmosphériques, géologiques, explosion ou dynamitage...) indépendants de notre volonté;
- mauvais dimensionnement des appareils, des périphériques et des accessoires.