

Mode d'emploi

POMPE VIDE CAVE POUR EAU CHARGEE

Modèle 400 W – 404745



Chère cliente, cher client, merci de votre confiance. Votre nouvelle POMPE CAPVERT a été conçue et fabriquée selon les normes techniques en vigueur. Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation ! Vous devez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les indications qu'il contient. Rangez-le soigneusement en cas de besoin ultérieur.

DESCRIPTION DES SYMBOLES :

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.



Conforme aux réglementations européennes applicables.



Type et source du danger ! Si les signalements de danger ne sont pas pris en compte, il y a risque de brûlure, voire de danger de mort.



Type et source du danger ! Ce signalement de danger met en garde contre les dommages causés à la pompe, à l'environnement ou à tout autre matériel.



Remarque : Ce symbole met en évidence les informations permettant de mieux comprendre les opérations.



RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

Pour garantir une manipulation sûre de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris le présent mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil.

- Veuillez observer toutes les consignes de sécurité ! La non-observation des consignes de sécurité vous met en danger, vous et votre entourage.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des locaux présentant un risque d'explosion ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables !
- ATTENTION : lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles. Avant de manipuler l'appareil, débranchez OBLIGATOIREMENT le courant électrique. La pompe peut être connectée à n'importe quelle prise qui a été installée conformément à la réglementation. La prise doit avoir une tension d'alimentation de 230 V-50Hz. Fusible min 6 A
- La pompe doit être alimentée par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise munie d'une mise à la terre, installée et contrôlée par un spécialiste. La tension secteur et le fusible doivent correspondre aux valeurs indiquées dans les spécifications techniques.

- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Toute réparation incorrecte vous expose à des risques liés au courant électrique.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants. Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne jamais saisir la fiche secteur avec les mains mouillées ! Pour débrancher l'appareil, retirez toujours la fiche de la prise secteur et ne le débranchez jamais en tirant sur le câble.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre sécurité.
- Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil. Ne le démontez pas.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Maintenez cet appareil et son câble à l'écart des sources de chaleurs, objets tranchants, ou toute chose susceptible de les endommager.
- Cette pompe n'est pas destinée à une utilisation continue. Merci de réinitialiser la pompe pendant 10 minutes après une heure de fonctionnement.
- Ne jamais démarrer la pompe avant d'avoir immergé l'unité dans l'eau.
- Cette pompe a été conçue pour l'eau claire présentant un diamètre d'impuretés suspendues compris entre 1 et 5 mm. Les impuretés plus grosses risqueraient d'endommager votre pompe ou bloquer vos tuyaux.
- Ne jamais utiliser la pompe en présence de personnes dans l'eau.
- Cette pompe ne doit jamais être utilisée pour l'eau potable.
- Le liquide peut être pollué du fait d'une fuite du lubrifiant. Déconnecter la pompe du réseau d'alimentation avant d'effectuer l'entretien par l'utilisateur, tel que le nettoyage du filtre. Toujours déconnecter l'appareil de l'alimentation avant montage, démontage ou nettoyage. La pompe n'est pas protégée contre les effets du gel. La pompe ne doit pas être laissée à l'extérieur par temps glacial.

Garantie et Service Après-Vente

Capvert assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de Capvert. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil). Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit. Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

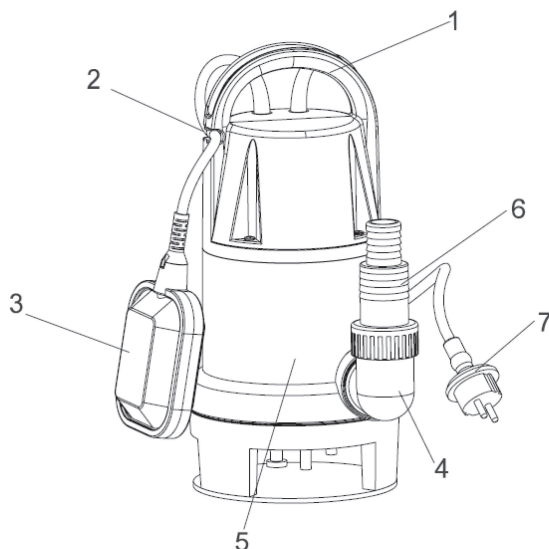
À noter :

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

Responsabilité

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Capvert, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine Capvert n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente Capvert.

Aperçu de votre pompe



1. Poignée de transport
2. Réglage de la hauteur du flotteur
3. Interrupteur flottant
4. Coude de sortie
5. Boitier de pompe
6. Embout de refoulement
7. Câble électrique

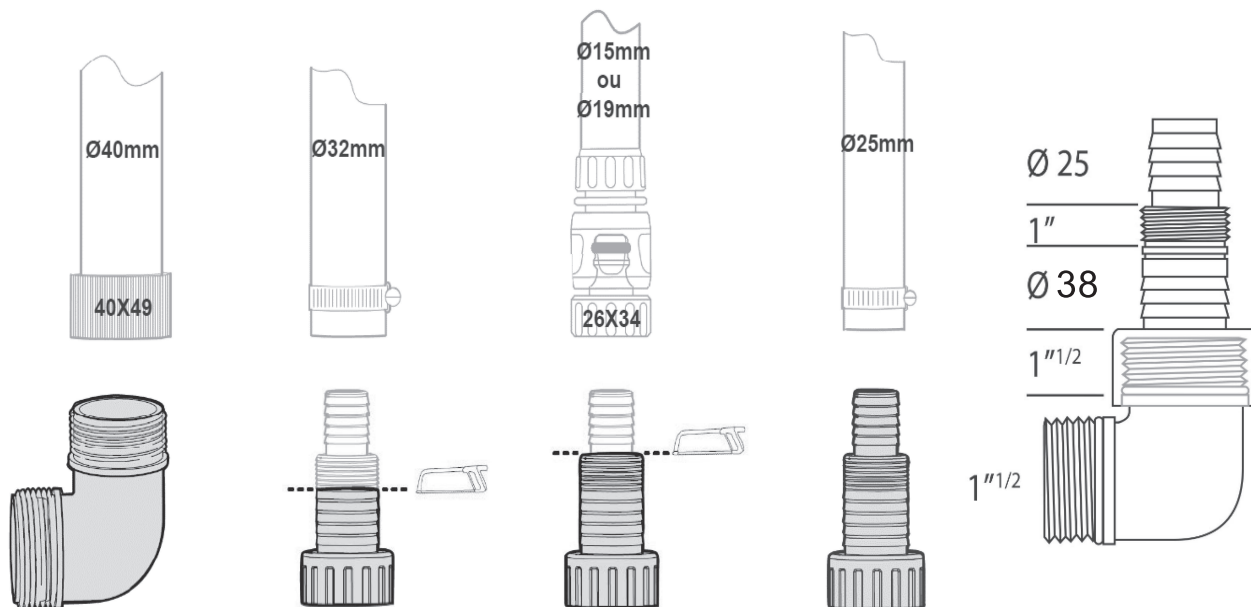
Mise en place et mise en service :

Avant la première mise en service, fixez un câble solide à la poignée de la pompe. La pompe sera immergée dans le liquide à l'aide de ce câble qui servira également à la transporter, en complément de la poignée.



Remarque : En cas d'utilisation continue de la pompe immergée avec câble, veuillez contrôler régulièrement l'état du câble car celui-ci peut se détériorer avec le temps.

Raccordement du tuyau de refoulement : en cas d'utilisation ponctuelle, utilisez un tuyau d'eau approprié ayant un Ø de 25 à 40 mm. Raccord 26 x 34 automatique Ø 15 ou 19 mm en option



Si l'utilisation se fait toujours au même endroit, il est conseillé d'employer des tuyaux fixes équipés d'une soupape anti-retour. Ceci empêche le refoulement du liquide au moment de la mise en marche.



Risques de détérioration de l'appareil : Lors du montage, serrer l'embout à la main ! Tout serrage excessif peut endommager le filetage.

La température de l'eau ne doit pas dépasser 35°C sous peine de détériorer l'intérieur de la pompe et de la rendre inutilisable.

Installation :

Important !!! Votre pompe doit être installée conformément aux règles nationales d'installation (pour la France, NF C 15-100)

La pompe a besoin d'une surface d'au moins 50 x 50 cm pour que l'interrupteur flottant puisse fonctionner sans problème et se déplacer librement.

La pompe doit être immergée à la profondeur maximale de service indiquée dans les spécifications techniques (le cas échéant, la placer sur un support solide et plat). Disposer la pompe de manière à ce que les orifices d'aspiration ne soient pas obstrués par des corps étrangers (le cas échéant placer la pompe sur un support solide et plat). Veillez au bon positionnement de la pompe.



Attention !

Risques de détérioration de l'appareil : Ne pas soulever la pompe en la tirant par le câble électrique ou par le tuyau de refoulement. Le câble électrique et le tuyau ne sont pas conçus pour une traction incluant le poids de la pompe.

Mise en eau :

Plonger la pompe obliquement dans le liquide à pomper afin d'éviter la formation d'un coussin d'air. Cela porterait préjudice ou empêcherait l'aspiration.

Dès que la pompe est immergée, elle peut être redressée.

Laisser descendre la pompe jusqu'au fond du liquide à pomper.

Pour descendre la pompe utilisez un câble robuste qui sera fixé à la poignée de la pompe.

Fixez solidement l'autre extrémité du câble retenant la pompe.

La pompe peut également fonctionner entre deux eaux lorsqu'elle est attachée à son câble.

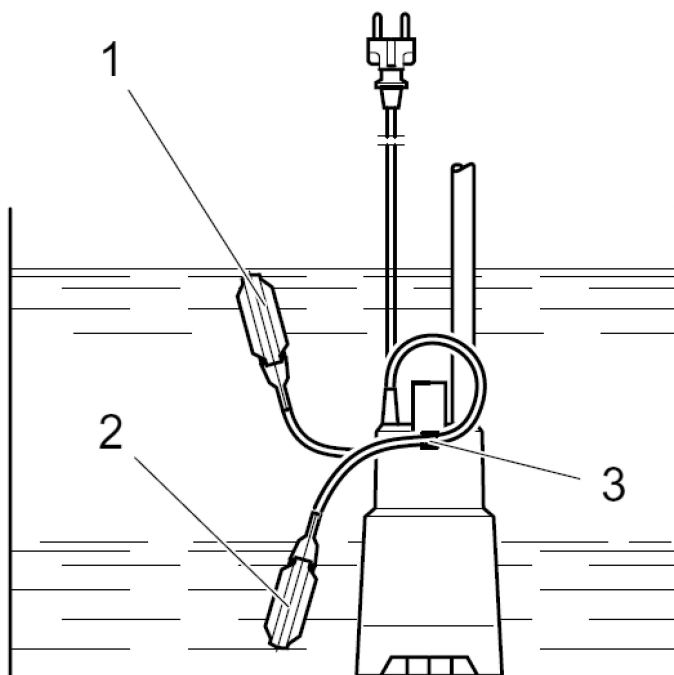


Remarque : Lors d'un fonctionnement avec le câble, ne pas utiliser la pompe sans son tuyau de refoulement. Eviter que la pompe effectue des rotations autour de son axe longitudinal.

Fonctionnement ;

Une fois branchée sur le secteur, la pompe est enclenchée et déclenchée automatiquement par son interrupteur flottant.

La pompe commence à transporter du liquide lorsque l'interrupteur flottant est positionné dans le liquide au dessus de la pompe (1).



La pompe se coupe lorsque l'interrupteur flottant retombe vers le bas (2).

Le câble de l'interrupteur flottant peut être glissé dans le logement porte câble (3).

On peut ainsi régler la distance entre les points d'enclenchement et de déclenchement :

Câble court : les points d'enclenchement et de déclenchement sont proches l'un de l'autre.

Câble long : les points d'enclenchement et de déclenchement sont éloignés l'un de l'autre.

Nettoyage et entretien : avant chaque utilisation :

- Vérifier l'absence de détériorations sur le boîtier et le câble de la pompe.
- Vérifier que la barrette de réglage n'est pas endommagée.

Après chaque utilisation :

- Nettoyer la pompe : Rincer à l'eau claire. Éliminer les salissures tenaces avec une brosse et un détergent. Pour nettoyer l'intérieur de la pompe, la plonger dans un récipient contenant de l'eau claire et la mettre en service un court instant.
- Nettoyer la zone d'aspiration : Nettoyer toutes les parties intérieures accessibles. Enlever par l'orifice de refoulement les fibres qui se sont enroulées autour de l'arbre de la roue à aubes. Éliminer les salissures tenaces avec une brosse et un détergent.



Remarque : Avant toute utilisation, "faire tremper" la pompe pour éviter que des résidus ou salissures ne la bloquent.

Entreposage :

En cas de risque de gel, démonter la pompe et ses accessoires, les nettoyer et les entreposer à l'abri du gel.



Risques de détérioration : Le gel peut détruire la pompe et ses accessoires car ils contiennent toujours de l'eau.

Mise au rebut :

Pompe : cette pompe ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères ! Renseignez-vous auprès des services de votre mairie ou auprès de la déchetterie de votre commune pour connaître les filières de recyclage.

Emballage : l'emballage se compose de carton et de films recyclables (marqués en conséquence). Éliminez ces matériaux en les conduisant au recyclage.

Dépannage et assistance : en cas de problèmes...



Risque de blessure, danger de mort ! Toutes les réparations non conformes peuvent provoquer anomalies et dysfonctionnements. Vous mettez en danger votre propre vie, celle d'autrui et votre environnement. Bien souvent, les pannes résultent uniquement de petits défauts. La plupart du temps, vous pourrez y remédier facilement. Le cas échéant, veuillez toujours consulter le tableau suivant avant de vous adresser au service de maintenance. Vous vous épargnerez peine et frais inutiles.



Risques de détérioration : La granulométrie indiquée ne concerne pas le sable ou les graviers mais les éléments souples et flexibles tels que peluches et autres qui ne peuvent pas bloquer la roue à aubes se trouvant à l'intérieur de la pompe.

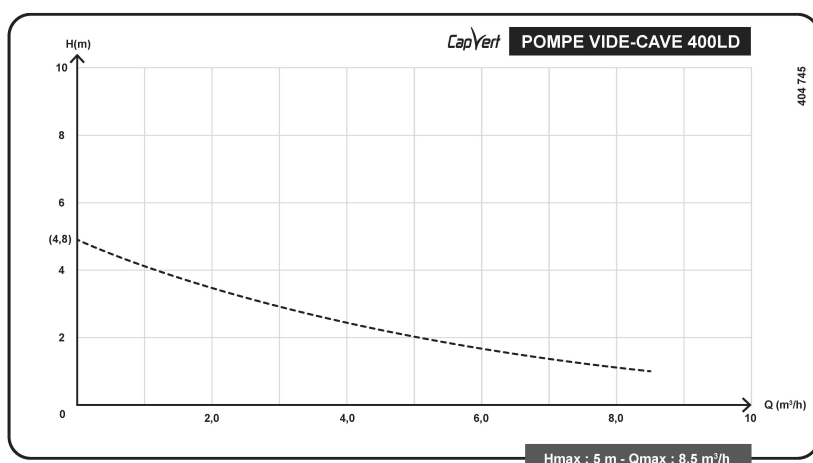
Défaut/Panne	Origine	Remède
Débit trop faible.	Hauteur d'aspiration trop élevée ?	Tenir compte de la hauteur maximale d'aspiration (Tableau " Spécifications techniques").
	Diamètre du tuyau de refoulement trop faible ?	Utiliser un tuyau de refoulement de plus grand diamètre.
	Tuyau de refoulement bouché ?	Éliminer l'obstruction.
	Orifices d'aspiration bouchés ?	Nettoyer les orifices d'aspiration.
	Tuyau de refoulement plié ?	Veiller à ce que le tuyau d'aspiration soit droit.
	Manque d'étanchéité du tuyau de refoulement ?	Assurer l'étanchéité du tuyau d'aspiration. Resserrer les raccords.
La pompe fait beaucoup de bruit.	La pompe aspire de l'air ?	Vérifier qu'il y ait assez de liquide pour provoquer son enclenchement.
		Régler correctement l'interrupteur flottant (Paragraphe "Fonctionnement").
		Introduire obliquement la pompe dans l'eau.
La pompe ne se déclenche pas.	L'interrupteur flottant n'atteint pas sa position basse ?	Retirer la fiche du réseau. Vérifier que l'interrupteur flottant puisse se déplacer librement.
	Interrupteur flottant défectueux ?	Contactez notre partenaire de maintenance.

Si vous ne pouvez pas résoudre le problème par vous-même, consultez le Service de Maintenance. N'oubliez pas que toute réparation non conforme annule les droits de garantie et vous occasionnera, le cas échéant, des frais inutiles.

Réparations et Maintenance

Quelle que soit la panne, veuillez rapporter cette machine accompagnée du bon de caisse à votre magasin .

Défaut/Panne	Origine	Remède
La pompe ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas sous tension ?	Vérifier les câbles, la fiche secteur, la prise de courant et le fusible.
	L'interrupteur flottant ne fonctionne pas ?	Vérifier qu'il y ait assez de liquide pour provoquer son enclenchement. Vérifier que l'interrupteur flottant puisse se déplacer librement.
	Le moteur est en surchauffe : • à la suite d'une trop haute température du liquide ? • à la suite d'un blocage par un corps étranger ?	Éliminer la cause de la surchauffe. (température maximale du liquide 35°C)
	Le disjoncteur différentiel se déclenche ?	Réenclenchez le disjoncteur différentiel. En cas de nouvelle coupure, faites vérifier l'installation par un électricien.
	Moteur défectueux ?	Contactez notre partenaire de maintenance.
La pompe fonctionne mais ne transporte pas d'eau.	Orifices d'aspiration bouchés ?	Éliminer l'obstruction.
	La pompe aspire de l'air ?	Introduire obliquement la pompe dans l'eau. Mettre la pompe en marche et l'arrêter plusieurs fois pour éliminer l'air.
	Pompe bloquée par un corps étranger ?	Nettoyer la pompe (Rubrique "Nettoyage et entretien")



Caractéristiques Techniques	
Corps de pompe	Plastique
Bobinage	Aluminium
Puissance	400 W
Auto-amorçage	Oui
Débit maxi	8,5 m³/h
Pression max	0,5 bar
Hauteur de refoulement	5 m
Profondeur aspiration	7 m
Ø maximum des particules	35 mm
Longueur de câble	10 m
Câble	H05RN-F3 G 0,75 mm²
Poignée de transport	Oui
T° maxi des liquides	35°
Indice de protection	IPX8
Largeur avec raccord	23 cm
Raccord refoulement	M 40x49, 26 x 34, embout cannelé Ø32, 25 mm
Normes et réglementation	CE

DECLARATION UE DE CONFORMITE



N° : DCUE 20231207 – 404745/ 404746

SIDER, 29 rue Thomas EDISON 33612 CANEJAN

La présente déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité.

Code QERYS	Désignation	EAN
404745	Pompe vide cave 400 W	3600074047450

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux législations de l'Union applicable :

- Directive 2011/65/UE, amendée par la directive 2015/863, relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements (RoHS)
- Directive 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique). Les produits ont été testés selon les normes harmonisées EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2 :2019+A1:2021 et EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019
- Directive 2006/42/CE (machines). Les produits ont été testés selon les normes harmonisées EN 60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019, EN 60335-2-41 :2003+A1 :2004 +A2 :2010, EN 62233 :2008 et EN ISO 12100 :2010

Canéjan, le 7 décembre 2023



Christian Georges
Coordinateur Assurance Qualité Produit
+33 6 74 43 10 09
29, rue Thomas Edison - 33610 Canéjan
Tél : +33 5 57 19 11 29 - Fax : WeChat : wxid_3bzrv50dh5oh12
www.groupe-qerys.com



Adoptez l'éco-attitude ! N'imprimez cet email que si c'est nécessaire.

SIDER
CS 80426
29 RUE THOMAS EDISON
33612 CANEJAN CEDEX
TEL. : 05 56 89 81 70