

CHAPITRE 10 : DEPOLUTION ET ANTI INCENDIE

- **BARRAGE FLOTTANT**
- **ECREMEUR**
- **SYSTEME D'ANALYSE**
- **EQUIPEMENT ATEX**
- **MATERIEL INCENDIE**

Barrage flottant

Barrage INLAND 15

Le barrage INLAND 15X15 est recommandé pour l'utilisation avec un courant et vent modérés, en eaux peu profondes.

Le barrage INLAND 15X22, avec une jupe plus haute, peut être utilisé par les sociétés d'assainissements et d'intervention car il couvre un plus large éventail d'utilisations.

Le barrage INLAND 15X30 est utilisé lorsqu'il y a du vent et du courant de façon significative.

Modèle	15 x 30
Tirant d'air (cm)	15
Tirant d'eau (cm)	30
Hauteur total (cm)	45
Lestage chaîne galvanisé	Chaîne galvanisé 1/4" ou 5/16" ou 3/8"
Matière externe	Tissu JATON 745 gr/m ²
Couleur	Orange
Attache rapide aux extrémités	ASTM
Longueur (autre longueur sur demande)	15-30m (autre longueurs sur demande)

D'autres types de barrage existe, nous contacter.



INLAND 10 : 10 x 15 cm

Réf 15x30 10m : AR21611

Réf 15x30 15m : AR21612

Réf 15x30 30m : AR21613

Accessoires d'ancrage pour barrages flottants

Désignation	Référence
Plomb de lestage de 0,75 kg avec manille et mousqueton inox	AR21641
Système d'ancrage en épi comprenant : 1 ancre bêche de 12kg + 2m de chaîne + 1 gueuse de 20kg + 1 commande avec boucle et mousqueton + 1 bouée	AR21642
Piquet d'ancrage de diamètre 28 mm et de longueur 1,20m	AR21643
Masse de 3kg avec manche en fibre NOVA	AR21644
Système d'ancrage sur berge : 3 plaques + 12 piquets + 1 manille	AR21645
Extracteur de piquets	AR21646
Point d'ancrage magnétique 200kg	AR21647
Point d'ancrage magnétique 500kg	AR21648
Point d'ancrage magnétique 1000kg	AR21649



Système d'ancrage sur berge



Extracteur de piquets



Point d'ancrage magnétique



Point d'ancrage magnétique

Ecrémeurs



Systemes écremeurs KOMARA autonomes

Les systèmes écremeurs KOMARA sont des kits complets et autonomes pour intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures. Ils se composent d'une tête écremeur flottante (5 cm d'eau mini) + 1 groupe hydraulique DIESEL + 1 pompe + 1 kit de flexibles de raccordement. Le choix se fait essentiellement en fonction de la capacité de récupération du système.

1 - CARACTÉRISTIQUES DES TÊTES ÉCRÉMEURS

Référence	KOMARA7	KOMARADUO	KOMARA20	KOMARAMIDI	KOMARA40
Quantité maxi récupéré (m ³ /h)	6,4	14	23	30	52
Dimensions L x l x h (cm)	88 x 50 x 43	88 x 88 x 43	121 x 121 x 45	121 x 121 x 45	179 x 175 x 107
Poids (kg)	19	38	52	52	230
Nombre de disque oléophiles	1 x 8	2 x 8 (ou 2 brosses)	4 x 8	4 x 8	6 x 8
Vitesse de rotation des disques (rpm)	0 à 90	0 à 60	0 à 80	0 à 80	0 à 100



Tête KOMARA7



Tête KOMARA DUO



Tête KOMARA 20



Tête KOMARA MIDI



Tête KOMARA 40

Pour toutes demandes d'écremeurs, merci de nous contacter.

2 - CARACTÉRISTIQUES DES GROUPES HYDRAULIQUES

Référence	KOMARA7	KOMARADUO	KOMARA20	KOMARAMIDI	KOMARA40
Puissance moteur DIESEL (kW)	5 kW @ 3600 tr/mn	7,4 kW @ 3600 tr/mn	7,4 kW @ 3600 tr/mn	12 kW @ 3600 tr/mn	21,9 kW @ 3000 tr/mn
Dimensions L x l x h (cm)	88 x 55 x 64,5	110 x 78 x 94	110 x 78 x 94	123 x 77 x 80	136 x 80 x 106
Poids (kg)	45 + 42 (2 parties)	191	191	225	500
Capacité réservoir diesel (l)	3,5	5,5	5,5	6	60
Particularité	en 2 parties	chariot à roues	chariot à roues	chariot à roues	



Groupe KOMARA7



Groupe KOMARA DUO



Groupe KOMARA 20



Groupe KOMARA MIDI

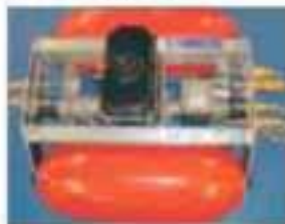


Groupe KOMARA 40

Pour toutes demandes d'écrémeurs, merci de nous contacter.

3 - CARACTÉRISTIQUES DES POMPES DE TRANSFERT

Référence	KOMARA7	KOMARADUO	KOMARA20	KOMARAMIDI	KOMARA40
Débit maxi pompe seule (m ³ /h)	10	15	42	60	60
Dimensions L x l x h (cm)	67 x 61 x 32	67,5 x 75,5 x 38	62 x 44 x 39	73 x 63 x 106	la pompe est intégrée dans le groupe hydraulique
Poids (kg)	23	32	50	100	
Particularité	flottante	flottante	-	chariot à roues	groupe hydraulique
Type de moteur	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique



Pompe KOMARA7



Pompe KOMARA DUO



Pompe KOMARA 20



Pompe KOMARA MIDI



Pompe KOMARA 40

4 - CARACTÉRISTIQUES DES KITS DE FLEXIBLES HYDRAULIQUES & POMPE (avec raccords)

Référence	KOMARA7	KOMARADUO	KOMARA20	KOMARAMIDI	KOMARA40
Longueur maxi kit flexibles hydrauliques (m)	15 m - 6 flexibles	15 m - 6 flexibles	15 m - 4 flexibles	15 m - 4 flexibles	15 m - 6 flexibles
Flexible d'aspiration (Ø en " x longueur en m)	Ø 2" x 1 m	Ø 2 1/2" x 1 m	Ø 3" x 10 m	Ø 4" x 10 m	-
Flexible de refoulement (Ø en " x longueur en m)	Ø 2" x 10 m	Ø 2 1/2" x 15 m	Ø 3" x 10 m	Ø 3" x 10 m	Ø 4" x 30 m

Pour toutes demandes d'écrémeurs, merci de nous contacter.

- Systemes d'analyse

Analyse de l'eau

Pooltest 3

Domaine d'application

Ce photomètre professionnel est destiné à l'analyse d'eau. L'analyse régulière de l'eau est essentielle pour une désinfection efficace et le contrôle du pH. Le photomètre Pooltest 3 permet l'analyse de 3 paramètres :

1. Chlore libre (DPD1) et chlore total (DPD3) : 0,01 - 5,0 mg/l
2. pH : 6,8 - 8,4
3. Acide cyanurique (stabilisant de chlore) : 2 - 200 mg/l

Caractéristiques

- Analyse pour le chlore, le pH et l'acide cyanurique
- Simple d'utilisation avec des symboles universels
- Grand écran visuel
- Filtres avec longueur d'onde à bande étroite pour une meilleure précision
- Chemin de cellule plus long, sensibilité plus importante
- L'instrument retient en mémoire le réglage du blanc et du zéro. Possibilité également de garder 10 lectures en mémoire
- Robuste et étanche, norme IP 67
- En option : plage étendue pour l'analyse de chlore (0 - 10 mg/l)
- Garantie : 2 ans



Référence : AR21615

Spécifications techniques

Type d'instrument	Colorimètre à lecture directe avec double longueur d'onde
Optiques	Système Palintest d'optique avec double lumière LED. Filtres avec longueur d'onde à bande étroite et photodétecteurs.
Longueur d'onde	Sélection automatique de longueur d'onde de 530 et 575nm
Tolérance de la longueur d'onde	± 2nm
Largeur de bande du filtre	10nm
Ecran LCD	128 x 64 pixel
Température d'opération	0 à 50°C
Cellules	Tubes à essai 25mm en diamètre
Blanc/zéro	Retenu en mémoire
Piles	2 x 1.5V 'AA'
Taille	150 x 65 x 40 mm
Poids	200g (avec les piles)

Aquachek

CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour les propriétaires de piscine et de spa, le lecteur digital de bandelettes d'analyse AquaChek TruTest associe facilité d'utilisation et précision des mesures. Il suffit de tremper une bandelette d'analyse dans l'eau et de l'insérer dans le lecteur de bandelettes pour obtenir un résultat numérique rapide et précis en quelques secondes.

FACILITE D'UTILISATION

- Résultats rapides et précis en 15 secondes sans recherche de couleur.
- Grand écran LCD facile à lire pour l'affichage des résultats de test.

PRÉCISION

- Utilise une technologie conçue spécifiquement pour l'analyse des piscines et des spas.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Résultats de test numérique pour le chlore / brome libre, le pH et l'alcalinité totale. Signalement des valeurs " basses, "OK" ou "élevées" pour chaque valeur de test.
- Étanche
- Fonction mémoire (enregistre les 9 derniers résultats de test.
- Alimentation : 2 piles alcalines AA (non incluses)



LE KIT INCLUS

- Lecteur digital de bandelettes d'analyse TruTest
- Guide d'utilisation en 15 langues
- Informations d'entretien et de traitement des piscines
- 25 bandelettes d'analyse TruTest

Référence : AR21614

Nous sommes en partenariat avec une entreprise qui s'occupe de l'analyse de votre carburant.

Pour toute information sur une analyse de carburants merci de nous contacter.

35, ZI de l'Argile, allée C
06370 Mouans Sartoux
Tel : +33 (0)492 283 888
Fax : +33 (0)492 283 889
ECO DIST
contact@eco-dist.com

ÉQUIPEMENTS ATEX OUTILLAGE ANTI-ÉTINCELLES

• TRAVAILLER EN MILIEU EXPLOSIF •

Des appareils mobiles destinés à des zones protégées contre les explosions



Téléphones



Appareils radio



Lampes portables
Projecteurs portatifs



Mini-lampes torches
Pointeurs laser



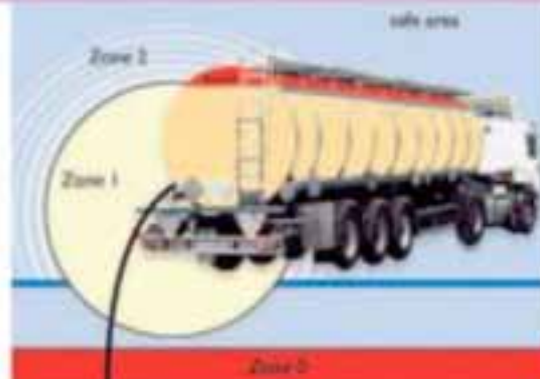
Ordinateurs de bureau,
Pockets PC, transpondeurs



Appareils de mesures,
calibrateurs



◀ Outillage anti étincelles ▶



○ **Téléphone mobile certifié ATEX**

Le Ex-Handy 07 est un téléphone haut de gamme ultra-résistant, spécifiquement conçu pour augmenter la productivité des travailleurs mobiles et la sécurité des professionnels dont les tâches sont parmi les plus exigeantes au monde.

Avec son volume accru, la luminosité de son écran et ses fonctionnalités, vous êtes sûr de toujours disposer d'un outil particulièrement fiable. Un téléphone mobile avec ou sans appareil photo et deux capacités de batteries, pour vous offrir encore plus de souplesse.

La livraison comprend :

- Ex-Handy 07
- Batterie rechargeable SC ou HC - Chargeur 230 V~
- Clip de ceinture - Boîtier de sécurité - Toumevis
- Notice d'utilisation.



Réseaux	Tri-bande GSM 900/1800/1900 MHz ou 850/1800/1900 MHz
Transmission des données	GPRS & EDGE classe 12 + Bluetooth® 2.1 + MMS + client de messagerie électronique natif + WAP 2.0 et Opera + Java™ 2.0 ME (CLDC 1.1) + Fonctionnalités Office intégrées
Type d'écran	Ecran LCD couleur de 5 cm (résolution 240 x 320 pixels)
Alimentation	Batterie Li-Ion - SC = 1280 / HC = 2000 mAh
Autonomie en communication (heures)	max. SC = 4,5 / HC = 7
Autonomie en veille (heures)	max. SC = 250 / HC = 400
Temps de charge (heures)	SC environ 3 / HC environ 4
Température d'utilisation	-20° à +55°C
Indice de protection	IP 68
Poids (g)	200
Dimensions maxi (mm)	126 x 60 x 25
Référence	AR21609

○ **VHF certifié ATEX**

La radiocommunication professionnelle en zone explosible ! C'est un nouvel appareil de communication radio portatif professionnel spécialement conçu pour cet usage. Il vous offre une transmission vocale sûre et fiable en zones explosibles. Communiquez simplement et en toute sécurité avec vos collègues, à tout moment, dans n'importe quelle situation.

- Espacement de canaux programmable
- CTCSS,DCS, 2 tons et 5 tons Signalisation
- Balayage des canaux (mode Scan)
- Blocage des bruits ajustable
- Limitation du temps d'émission (TOT)
- Emission à commande vocale
- Fonction appel de secours
- Dispositif d'Alarme pour Travailleur Isolé (DATI)
- Mode homme mort avec capteur de position.



Référence : AR21610

Plage de fréquences	VHF 136-174 MHz, UHF 400-470 MHz
Nombre de canaux	16
Espacement de canaux	12,5 / 20 / 25 kHz
Tension de service	7,4V
Impédance d'antenne	50 Ω
Alimentation	Batterie Ex-AM PMR 2000 rechargeable
Durée de fonctionnement (heures)	environ 12
Température d'utilisation	-20° à +50°C
Indice de protection	IP 64
Poids (g)	400
Dimensions maxi (mm)	119 x 59 x 45

Equipements pour Sapeurs Pompiers



Lances d'incendie



Turbo-pompes gros débit



Dévidoirs à roues 200 m



Flexibles d'incendie : refoulement



Tuyaux d'incendie : aspiration

Lances MONITOR



Tête de diffusion 3000 l/min à 6 bar débits et jets réglables



Têtes de diffusion à régulation automatique de pression et jets réglables



Lances MONITOR



Embouts mousse bas foisonnement

Equipements pour l'industrie



Bouchons avec chaînettes



Coupleurs de vidange



Demi-raccords à verrou



Raccords express



Raccords à cames

Equipements pour installations fixes



Armoires d'incendie



Robinetts d'Incendie Armés (RIA)



Raccords d'alimentation



Raccords de ventilation



EcoDist

35, Z.I de l'argile, Voie C

06370 Mouans-Sartoux

Tél : +33(0)492 283 888

Fax : +33(0)492 283 889

www.eco-dist.com

E-mail : contact@eco-dist.com