

AQUATRAV LOCATION

Matériel pour travaux aquatiques

CATALOGUE AQUATRAV LOCATION

2020 - 2021



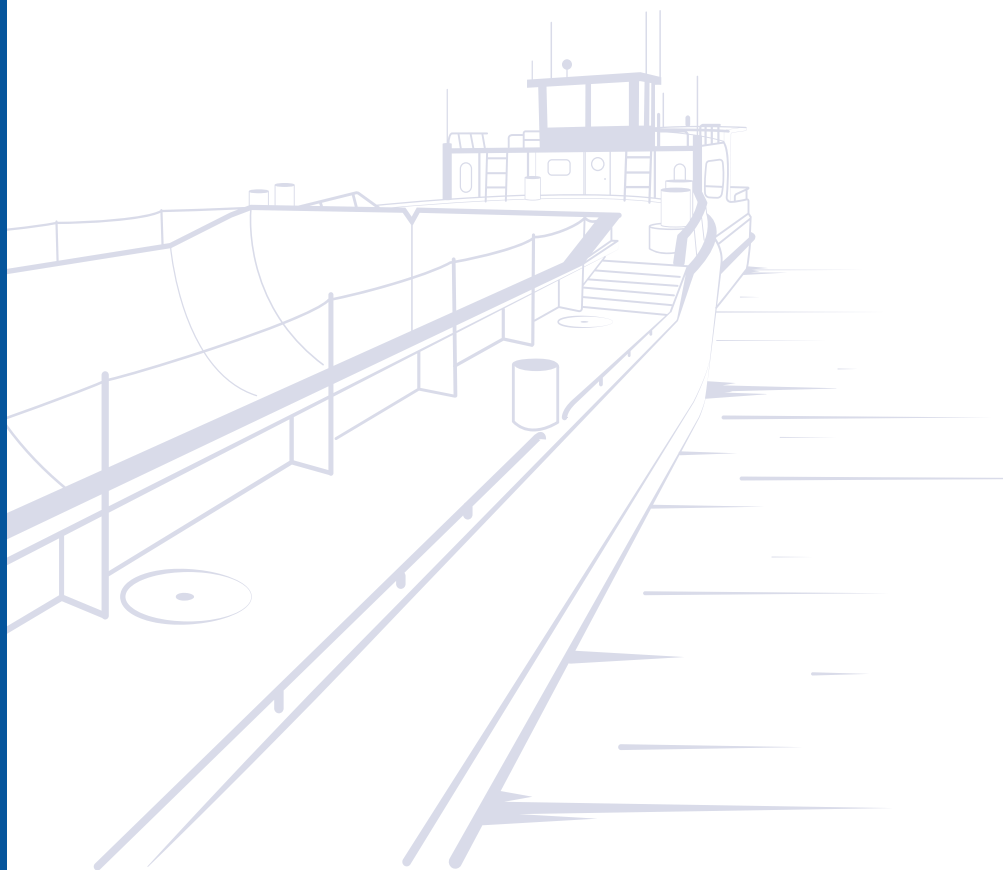


AQUATRAV
LOCATION
LOCATION
AQUATRAV

AQUATRAV

LOCATION

Matériel pour travaux aquatiques



WWW.AQUATRAV.FR

© ABstract-communication

NOTRE HISTOIRE

AQUATRAV LOCATION À SES DÉBUTS...

C'est en 1986, que le fondateur Jacques Rouquette développe une activité dans les travaux aquatiques, l'entreprise **T.T.S (Tous Travaux Spéciaux)** : Faucardage, dragage, curage, inspection de barrages et d'ouvrages d'arts... les travaux fluviaux deviennent l'axe de travail principal pour l'entreprise.



DU MATÉRIEL ADAPTÉ AUX TRAVAUX FLUVIAUX POUR TOUT LE SUD-OUEST...

Le premier UNIMOG Amphibie primé par l'ANVAR voit le jour. Dès l'an 2000, un nouveau cycle de développement est enclenché avec l'augmentation de son parc matériel.



DIRECTION LA VALLÉE DU RHÔNE...

Les investissements en matériels pour les voies d'eau grands gabarits permettent un développement fort de l'entreprise. L'aspect modulaire permet la location sur tout le territoire.

NOS OUTILS À VOTRE SERVICE !

Disponibilité, adaptabilité et efficacité sont les atouts de l'entreprise depuis sa création.

Toujours en accord avec les réglementations en vigueur, **AQUATRAV Location** met un point d'honneur à proposer à ses clients du matériel conforme et performant.



LES TRAVAUX FLUVIAUX ET MARITIMES ONT LE VENT EN POUPE...

Le maître mot pour la société est de proposer à ses clients du matériel adapté à leur chantier. Un besoin maritime naissant, les investissements suivent la demande pour proposer une gamme adaptée et conforme pour les travaux maritimes.



2017, LA SECONDE VAGUE EST LANCÉE...

AQUATRAV Location installe son matériel, barges à clapets, pousseurs, pontons, bateaux grue au plus près de l'eau. Le deuxième parc est ouvert, direction l'Ecluse de Saint-Gilles dans le Gard.

AQUATRAV

LOCATION

POUSSEURS

Pages 4 - 11



BARGES

Pages 12 - 19



PONTONS MODULAIRES

Pages 20 - 33



BATEAU GRUE

Pages 34 - 37



DRAGUE ASPIRATRICE

Pages 38 - 41



VENTE DE MATÉRIEL

Pages 42 - 45



POUSSEURS





8

7

6

ASTOR

10 901366

POUSSEUR

250 CV

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2, 3, 4

Longueur : 7.45 m

Largeur : 2.48 m

Hauteur de transport : 2.10 m

Poids : 4 800 kg

Tirant d'air : 2.20m mât replié

Tirant d'eau : 0.60 m

MOTORISATION

Moteur Deutz 12 cylindres en V refroidi par air

Puissance : 184 kW (250CV) à 2 150 tr/mn

Electricité : 24 V

Carburant : GNR

Réservoirs : 2 x 200 l

Consommation maxi : 40 l/h

SYSTÈME DE PROPULSION

2 Schottel SRP 50 orientables à 360°

Vitesse maxi : 20 km/h

ÉQUIPEMENTS

2 treuils de brélage manuels

Ancre et ligne de mouillage

VHF

3 aussières

Armé au fluvial (VHF, trousse de secours, aussières, feux de secours, etc.)



POUSSEUR

450 CV

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 3, 4

Longueur : 13.00 m

Largeur : 5.09 m

Hauteur de transport : 2.10 m

Tirant d'air : 4.20m

Tirant d'eau : 1.90 m

Timonerie auto élévatrice

MOTORISATION

Moteur : VOLVO D13MH

Puissance : 331 kW (450CV) à 1 800 tr/mn

Carburant : GNR

Consommation maxi : 40 l/h

Réservoirs : 2 x 200 l

LOGEMENT

1 chambre

1 salle d'eau / douche/ WC

1 salon / cuisine équipée

ÉQUIPEMENTS

2 treuils de brélage manuels

Annexe de sécurité

Groupe électrogène : 15 kVA 220V / 380V

Convertisseur : 24 /220

Armé au fluvial (VHF, AIS, trousse de secours, aussières, annexe, etc.)



BARGES





BARGE

72 m² démontable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2, 3, 4

Longueur : 24.04 m

Largeur : 4.87 m

Hauteur : 1.95 m

Tirant d'eau à vide : 0.46m

Tirant d'eau maxi : 1.46 m

Port en lourd : 108 Tonnes

Poussage dans les deux sens

TRÉMIE

Volume : 72 m³

Longueur : 15.03 m

Largeur en haut : 3.18 m

Largeur au sol : 2.00 m

TRANSPORT

Type de transport : Gabarit standard

Nombre de semi-remorque plateau : 4

Poids d'un élément : 9.50 Tonnes

Dimension d'un élément : 12.10 x 2.45 x ht 2.15m

ÉQUIPEMENTS

2 ancres avec lignes de mouillage

3 aussières et Chandeliers garde-corps



BARGE CLAPET

160 m² démontable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2, 3, 4

Longueur : 31.30 m

Largeur : 7.00 m

Tirant d'eau à vide : 0.46m

Tirant d'eau maxi : 2.20 m

Port en lourd : 322 Tonnes

Poussage dans les deux sens

TRÉMIE

Volume : 160 m³

Longueur : 19.50 m

Largeur en haut : 5.10 m

Largeur au sol : 1.82 m

SYSTÈME D'OUVERTURE

Groupe hydraulique en cale

Deux vérins d'ouverture/fermeture

Commande sur la passerelle

TRANSPORT

Type de transport : Gabarit 2^{ème} catégorie

Nombre de semi-remorque : 4

Poids d'un élément : 25 Tonnes

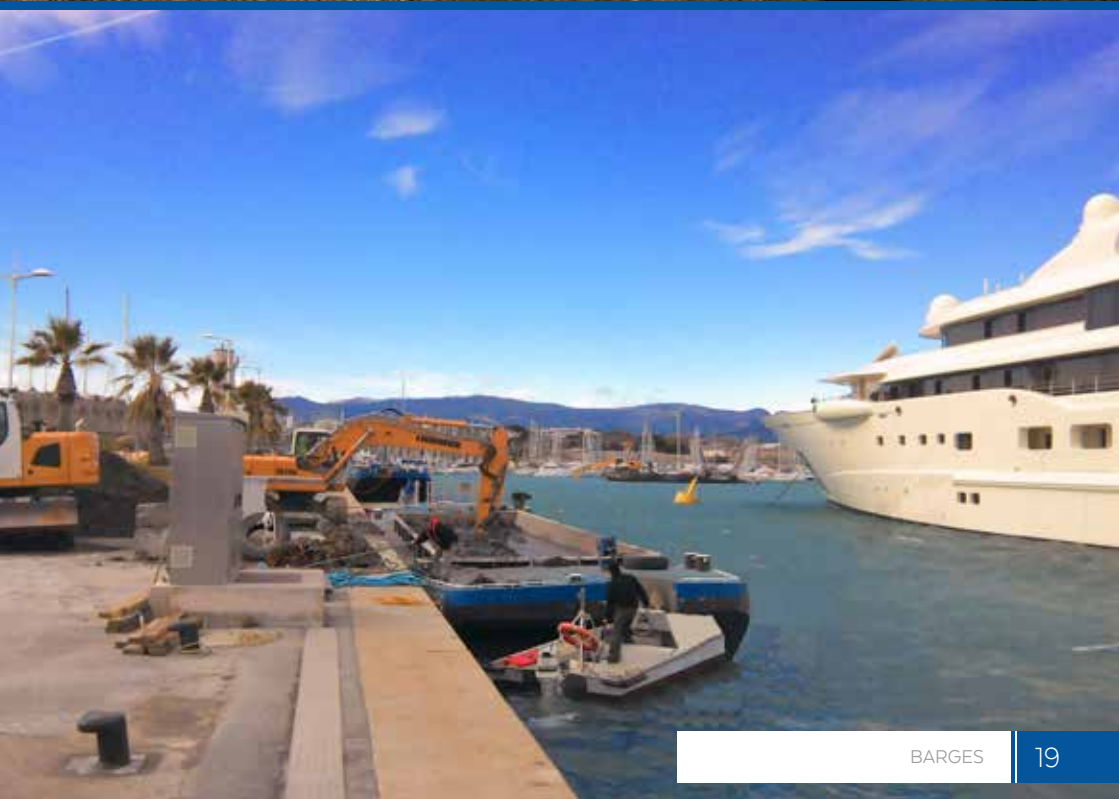
Dimension d'un élément : 16.00 x 3.60 x ht 3.10m

ÉQUIPEMENTS

1 treuil de mouillage

2 ancrs avec lignes de mouillage

3 aussières et Chandeliers garde-corps



BARGE CLAPET

200 m² démontable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2, 3, 4

Longueur : 37.00 m

Largeur : 7.30 m

Tirant d'eau à vide : 0.46m

Tirant d'eau maxi : 2.20 m

Port en lourd : 320 Tonnes

Poussage dans les deux sens

TRÉMIE

Volume : 200 m²

Longueur : 22.50 m

Largeur en haut : 5.20 m

Largeur au sol : 2.40 m

SYSTÈME D'OUVERTURE

Groupe hydraulique en cale

Deux vérins d'ouverture/fermeture

Commande sur la passerelle

TRANSPORT

Type de transport : Gabarit 2^{ème} catégorie

Nombre de semi-remorque : 4

Poids d'un élément : 30 Tonnes

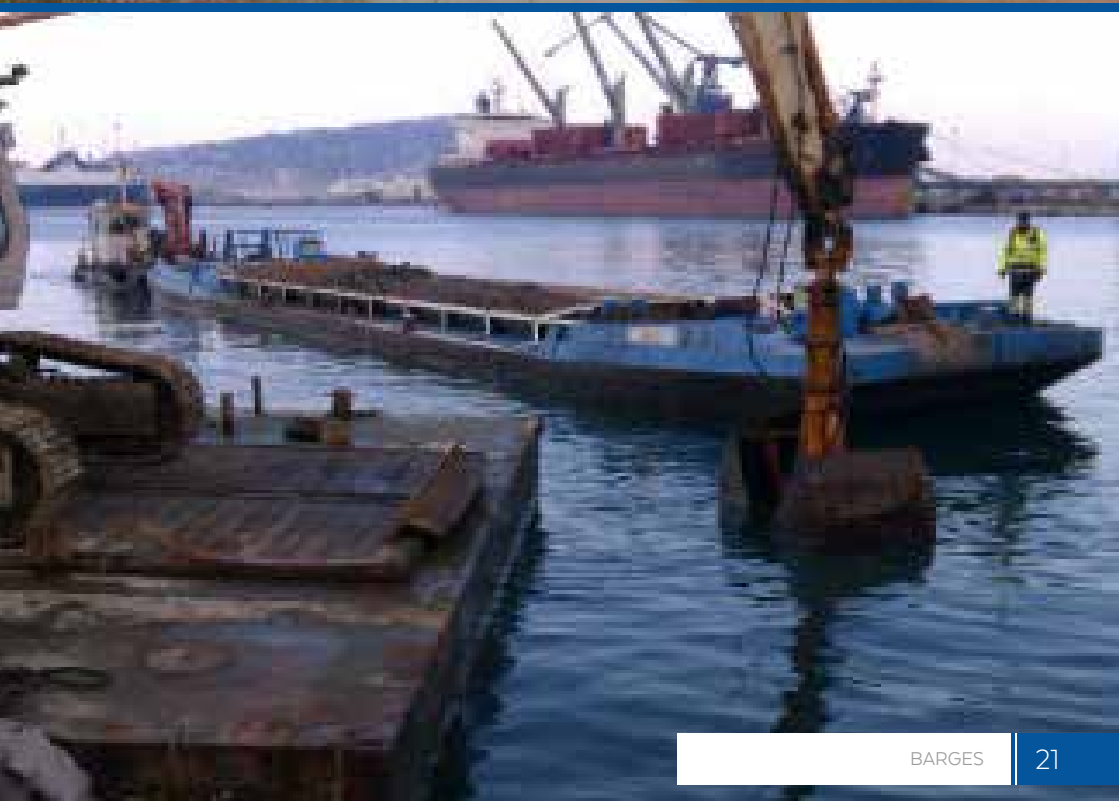
Dimension d'un élément : 19.00 x 3.70 x ht 4.10 m

ÉQUIPEMENTS

1 treuil de mouillage

1 ancrs avec lignes de mouillage

3 aussières et Chandeliers garde-corps



PONTONS MODULAIRES





PONTON MODULAIRE

À BROCHE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2,3, 4

Longueur : 9.43 m

Largeur : 2.23 m

Hauteur : 1.50 m

Tirant d'eau à vide : 0.33 m

ASSEMBLAGE

Axe acier avec oreille de levage

TRANSPORT

Type de transport : Gabarit standard

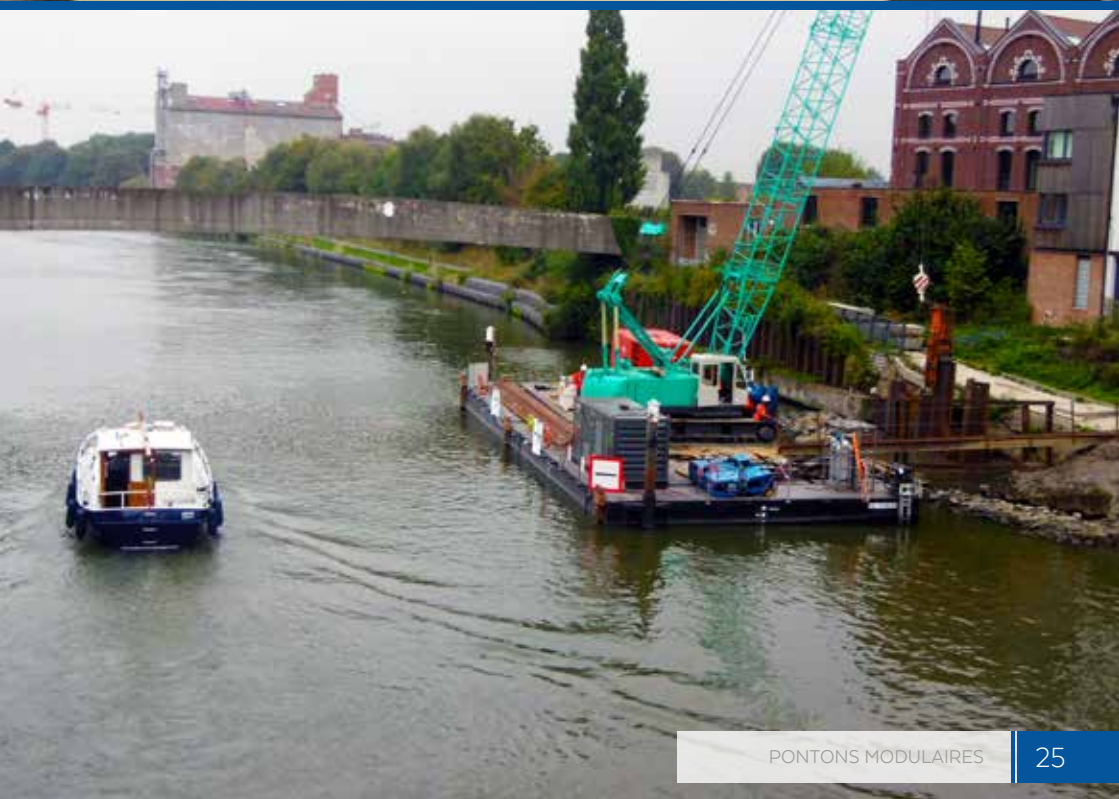
2 caissons par semi-remorque plateau

Masse à vide : 6.9 tonnes

ÉQUIPEMENTS

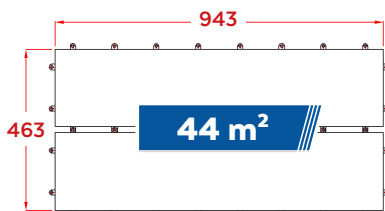
Armé au fluvial (aussières, mât de feux, bouées couronnes, etc.)





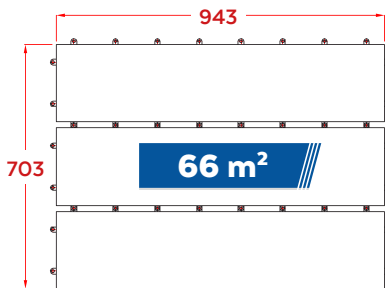
Configuration : **P 2**

Charge statique centrée : 1,8 tonnes



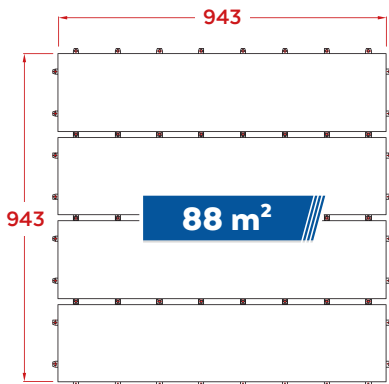
Configuration : **P 3**

Charge statique centrée : 6 tonnes

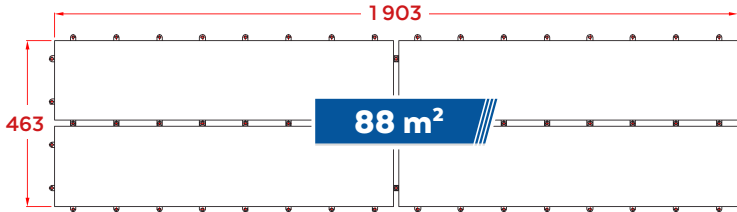


Configuration : **P 4 C**

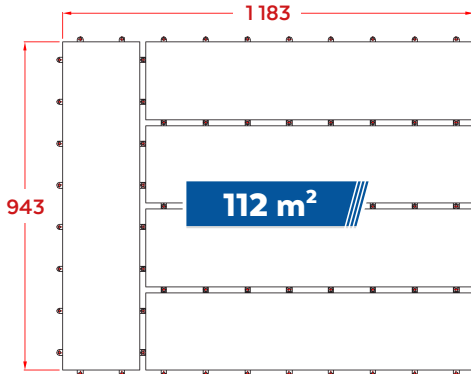
Charge statique centrée : 32 tonnes



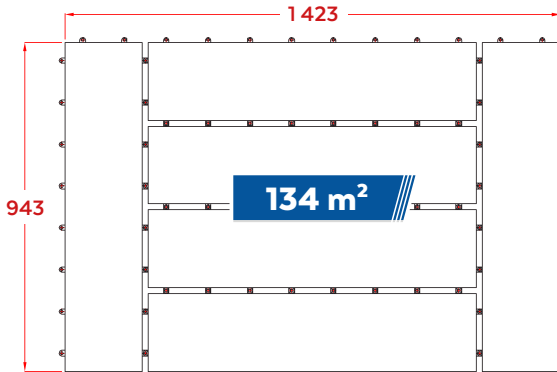
Configuration : **P 4 L**
Charge statique centrée : 9,5 tonnes



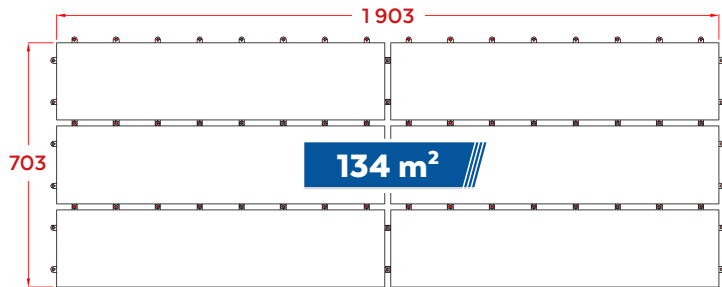
Configuration : **P 5**
Charge statique centrée : 35 tonnes



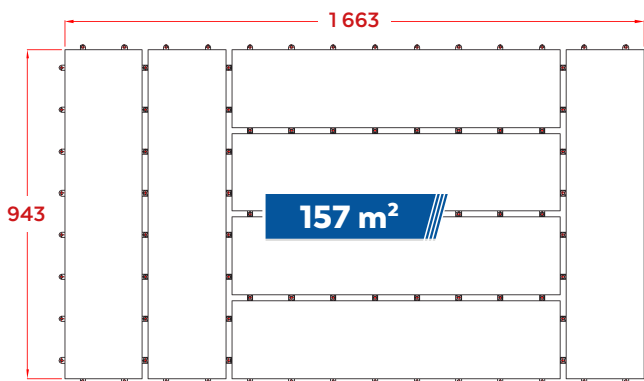
Configuration : **P 6 C**
Charge statique centrée : 35 tonnes



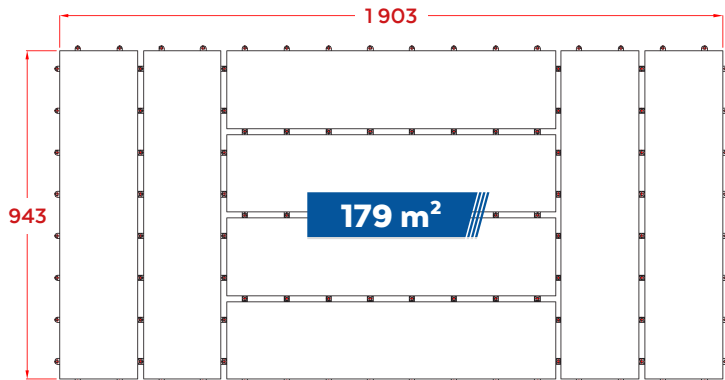
Configuration : **P 6 L**
Charge statique centrée : 20 tonnes



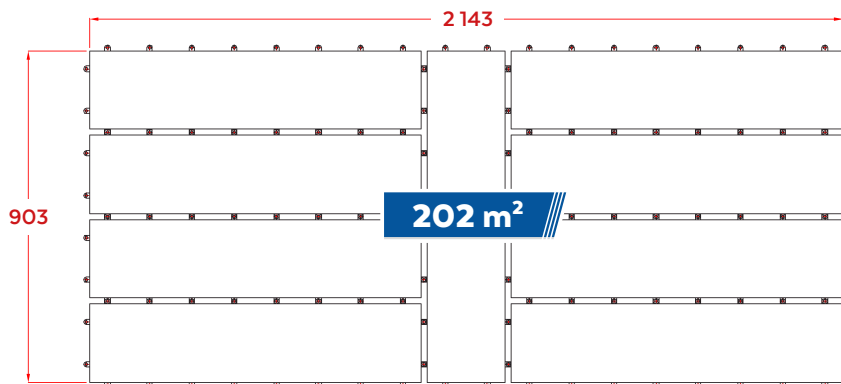
Configuration : **P 7**
Charge statique centrée : 35 tonnes



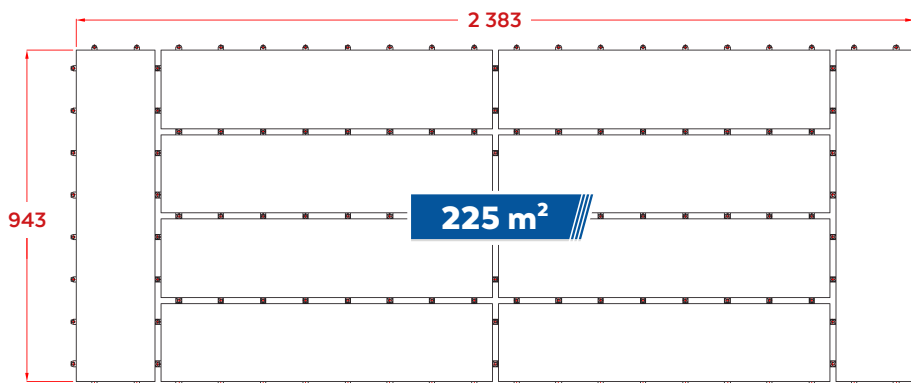
Configuration : **P 8**
Charge statique centrée : 35 tonnes



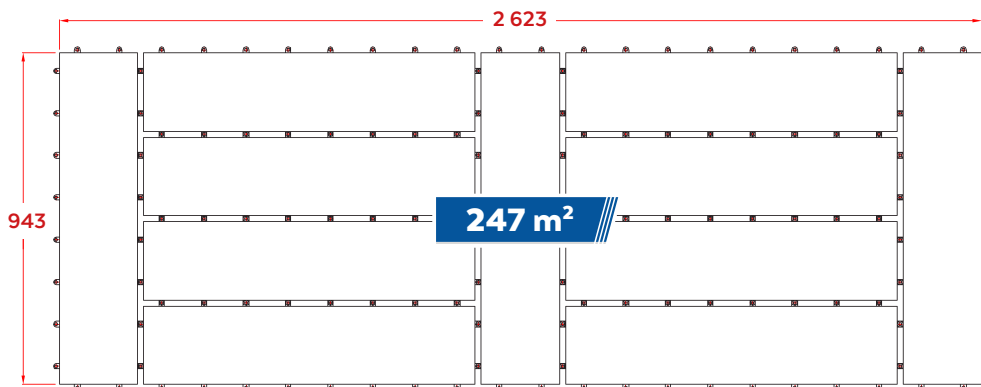
Configuration : **P 9**
Charge statique centrée : 153 tonnes



Configuration : **P 10**
Charge statique centrée : 170 tonnes



Configuration : **P 11**
Charge statique centrée : 187 tonnes



PONTON MODULAIRE

LOURD



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2,3, 4

Tirant d'eau à vide : 0.60 m

Charge sur le pont : 6 tonnes / m²

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de transport : Gabarit standard

Masse à vide : 6.9 tonnes

ÉQUIPEMENTS

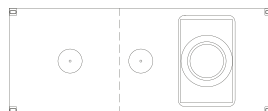
Armé au fluvial (aussières, mât de feux, bouées couronnes, etc.)

CAISSON 6 MÈTRES GUIDE-PIEUX

Longueur : 6.09 m

Largeur : 2.43 m

Hauteur : 1.82 m



CAISSON 6 MÈTRES

Longueur : 6.09 m

Largeur : 2.43 m

Hauteur : 1.82 m



CAISSON 12 MÈTRES

Longueur : 6.09 m

Largeur : 2.43 m

Hauteur : 1.82 m

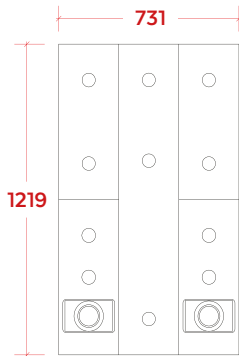




LES CONFIGURATIONS

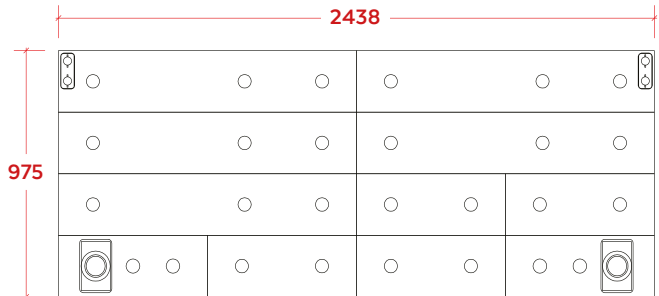
Configuration : L 542 L

Charge statique centrée : 228 tonnes



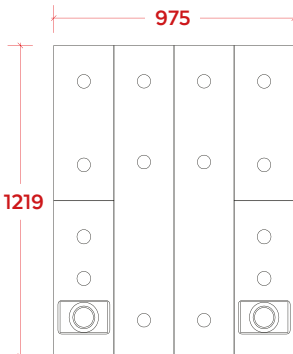
Configuration : L 542 L

Charge statique centrée : 228 tonnes



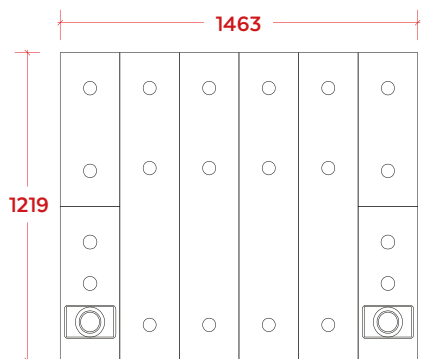
Configuration : L 222

Charge statique centrée : 116 tonnes



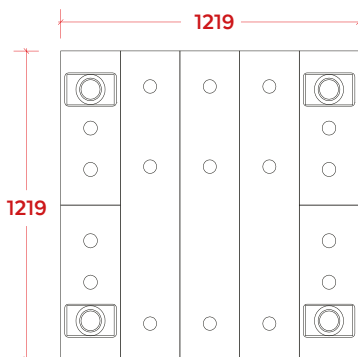
Configuration : L 422

Charge statique centrée : 187 tonnes



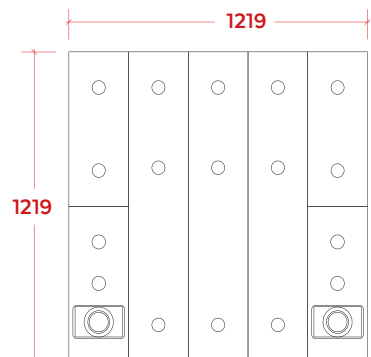
Configuration : L 304

Charge statique centrée : 155 tonnes

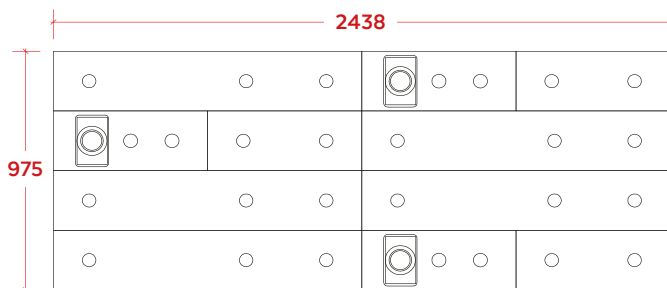


Configuration : L 322

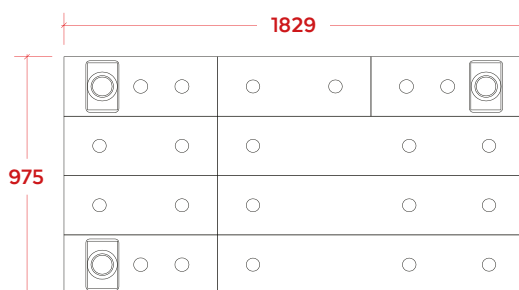
Charge statique centrée : 151 tonnes



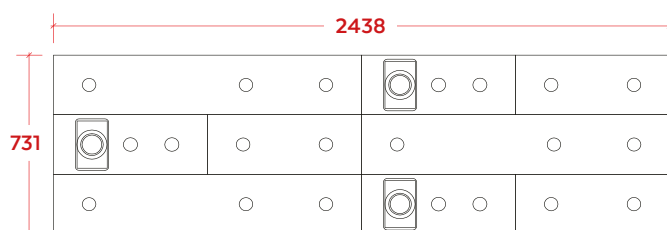
Configuration : **L 533 D**
 Charge statique centrée : 111 +55,3 tonnes



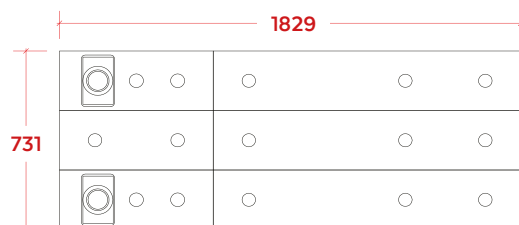
Configuration : **L 333**
 Charge statique centrée : 169 tonnes



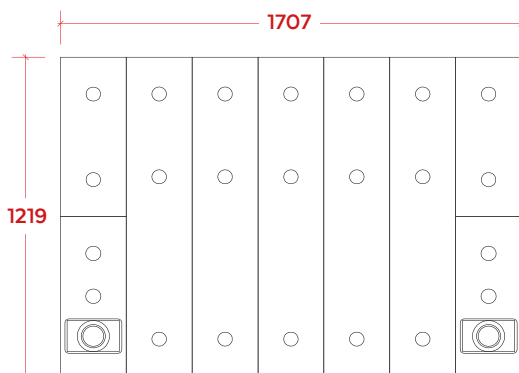
Configuration : **L 333 D**
 Charge statique centrée : 40 tonnes



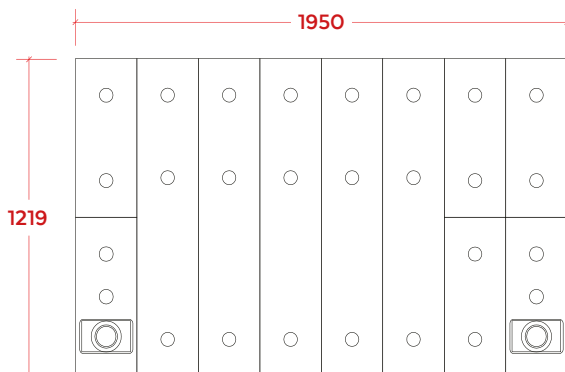
Configuration : **L 312**
 Charge statique centrée : 111 tonnes



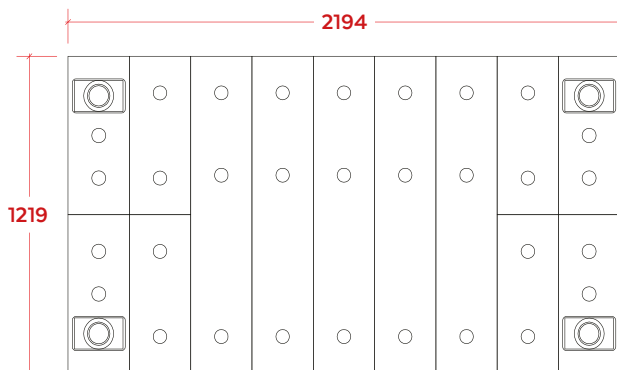
Configuration : **L 522**
Charge statique centrée : 220 tonnes



Configuration : **L 542**
Charge statique centrée : 253 tonnes



Configuration : **L 544**
Charge statique centrée : 287 tonnes



LES ACCESSOIRES

BOLLARDS DOUBLE



OREILLE D'ARRIMAGE



GROUPE HYDRAULIQUE



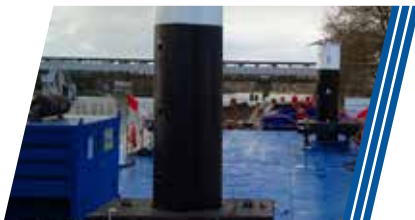
MÂT DE FEUX



BARRIÈRE GARDE-CORPS



PIEUX HYDRAULIQUE / LIBRE



PARE-BATTAGE



PASSERELLE PIÉTON



BATEAU GRUE





HERA ST 77795

BATEAU GRUE

6T/M

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 4ème catégorie maritime et fluvial

Longueur : 13.45 m

Largeur : 3.90 m

Hauteur : 3.10 m

Tirant d'eau à vide : 0.30m / en charge : 0.45m

Charge en pontée : 2.9 Tonnes

MOTORISATION

Moteur : Hyundai 6 cylindres

Puissance : 94 kW (150CV)

Carburant / capacité : GRN / 600 litres

Consommation moyenne : 10 à 28 l/h

Vitesse maximal : 7 nœuds (12 km/h)

Propulsion hydraulique : Hydro Armor 950 relevable

GRUE

Hydro Armor 6 T/m à rotation continue 360°

CMU : 950 kg à 6 m 32 - 1270 kg à 4 m72

TRANSPORT

Type de transport : Gabarit 2ème catégorie

Masse à vide : 9 Tonnes

ÉQUIPEMENTS

1 crochet de levage en bout de flèche

1 ancre avec ligne de mouillage et Barrières garde-corps

Armé au maritime et au fluvial (VHF, trousse de secours, aussières, feux de secours, etc.)



DRAGUE ASPIRATRICE





DRAGUE ASPIRATRICE

8"

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Zones de navigation : 2, 3, 4

Dimensions opérationnelle : 12.74 m x 4.65 m

Dimension de transport : 17.62 m x 3.20 m x ht 3.00 m

Tirant d'eau moyen en service : 0.55 à 0.71 m

MOTORISATION / POMPE DE DRAGAGE

Moteur : Turbo diesel John Deere 9.0l insonorisé

Puissance maximum continue : 375 CV (280 kW) à 2200 tr/min

Carburant / capacité : GNR / 950 litres

Pompe de dragage : Modèle hydraulique Thomas 8" HHS - 19.5

Aspiration 200 mm, refoulement 200 mm, diamètre d'impulseur 495 mm

Granulométrie maximum admissible : 92 mm

Performance nominale à 1130 tr/min : 680 m³/h à 46.00 m HMT (en eau)

ELINDE PAPILLONNANTE

Profondeur de dragage minimum 0,70m et maximum 4,60m

Largeur de balayage 6,70m à profondeur mini et 5,60m à profondeur maxi

Cutter hydraulique «tuli» à 6 lames, diam. 800mm

POSITIONNEMENT ET MANŒUVRE DE DRAGUE

2 pieux stabilisateurs avant relevables par treuil hydraulique, longueur 8m

TRANSPORT / ÉQUIPEMENTS

Type de transport : Gabarit 2^{ème} catégorie

Nombre de semi-remorque plateau : 1

Masse à vide : 27 Tonnes

Barrières garde-corps

Armé au fluvial (VHF, trousse de secours, aussières, feux de secours, etc.)



VENTE DE MATÉRIEL





VENTE DE MATÉRIEL

TUYAUX DE REFOULEMENT



- Ø250 - PN10 - PE100 - Lg 12ml à partir de **1 415 € HT**
- Ø350 - PN10 - PE100 - Lg 12ml à partir de **1 995 € HT**
- Ø450 - PN10 - PE100 - Lg 12ml à partir de **2 650 € HT**

Collets brides soudés aux deux extrémités

FLOTTEUR



Flotteur unitaire **85 € HT**

Ø250 / composé de deux demi-flotteurs

TUYAUX DE REFOULEMENT



- Lot de 10 - Dimensions : 140 x 15 x 15 **650 € HT**
- Lot de 10 - Dimensions : 110 x 10 x 10 **650 € HT**

PARE-BATTAGE GONFLABLE



Lot de 4 - Pare-battage gonflable **936 € HT**

- Hauteur 92cm / Ø70cm

CORDAGE



- Le rouleau - Ø22 / 8 torons / Lg 50m **77 € HT**
- Le rouleau - Ø28 / 8 torons / Lg 50m **130 € HT**
- Le rouleau - Ø40 / 8 torons / Lg 50m **150 € HT**

KIT HYDROCARBURE



Kit hydrocarbure 20L **37.50 € HT**

Contenu :

- 10 feuilles 40 x 50 cm
- 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 Paire de gants de protection
- 2 essuyeurs et 2 sacs de récupération

BIDON ÉTANCHE



Bidon étanche 6 litres **12.00 € HT**

- Hauteur 26.60cm Ø 19.80cm
- Ouverture 13.60cm

FEUX DE BALISAGE



Feux de balisage.....97.50 €H

- Multifonction :
Auto clignotant / Rouge clignotant / Rouge fixe / Blanc constant
Étanche
- Feux à batterie solaire

SONDEUR À MAIN



Sondeur à main **165.00 € HT**

- Profondeur max 80m
- Étanche jusqu'à -50m
- Longueur 198mm / Ø42mm

VALISE ÉTANCHE PÉLICAN



Valise étanche Pélican **340.00 € HT**

- Idéal pour ordinateur jusqu'à 17"
- Dimensions intérieures : 451 x 289 x 105mm
- Flottabilité maxi : 18.6kg
- Étanche à l'eau et à la poussière

AQUATRAV LOCATION

Matériel pour travaux aquatiques



AQUATRAV
LOCATION

LOCATION
AQUATRAV



WWW.AQUATRAV.FR

© ABstract-communication / 2020 - 2021



AQUATRAV
LOCATION

LOCATION
AQUATRAV



AQUATRAV

LOCATION



06 26 88 14 14
contact@aquatrav.fr
www.AQUATRAV.fr

