

# AQUATRAV LOCATION

Matériel pour travaux aquatiques

## CATALOGUE AQUATRAV LOCATION

---

2020 - 2021



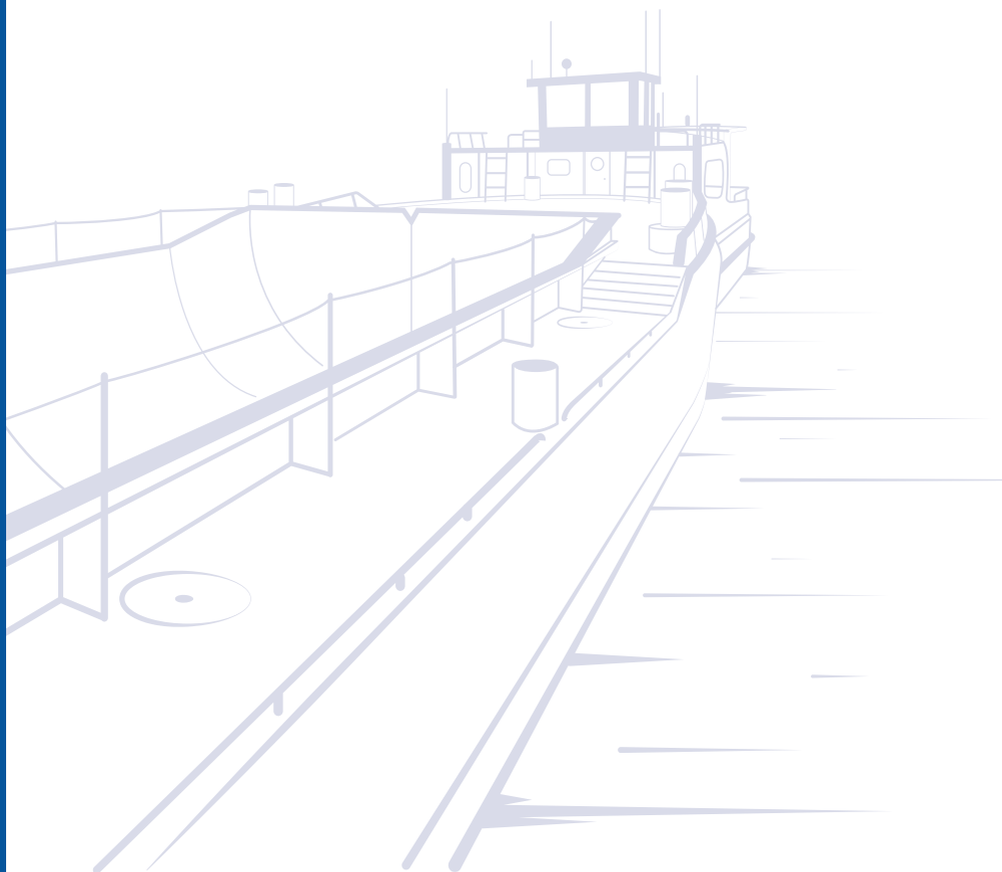


AQUATRAV  
LOCATION  
LOCATION  
AQUATRAV

# AQUATRAV

## LOCATION

Matériel pour travaux aquatiques



[WWW.AQUATRAV.FR](http://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

WARNING  
HIGH VOLTAGE  
ELECTRICITY

# 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>

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<sup>ème</sup> catégorie

Nombre de semi-remorque : 4

Poids d'un élément : 25 Tonnes

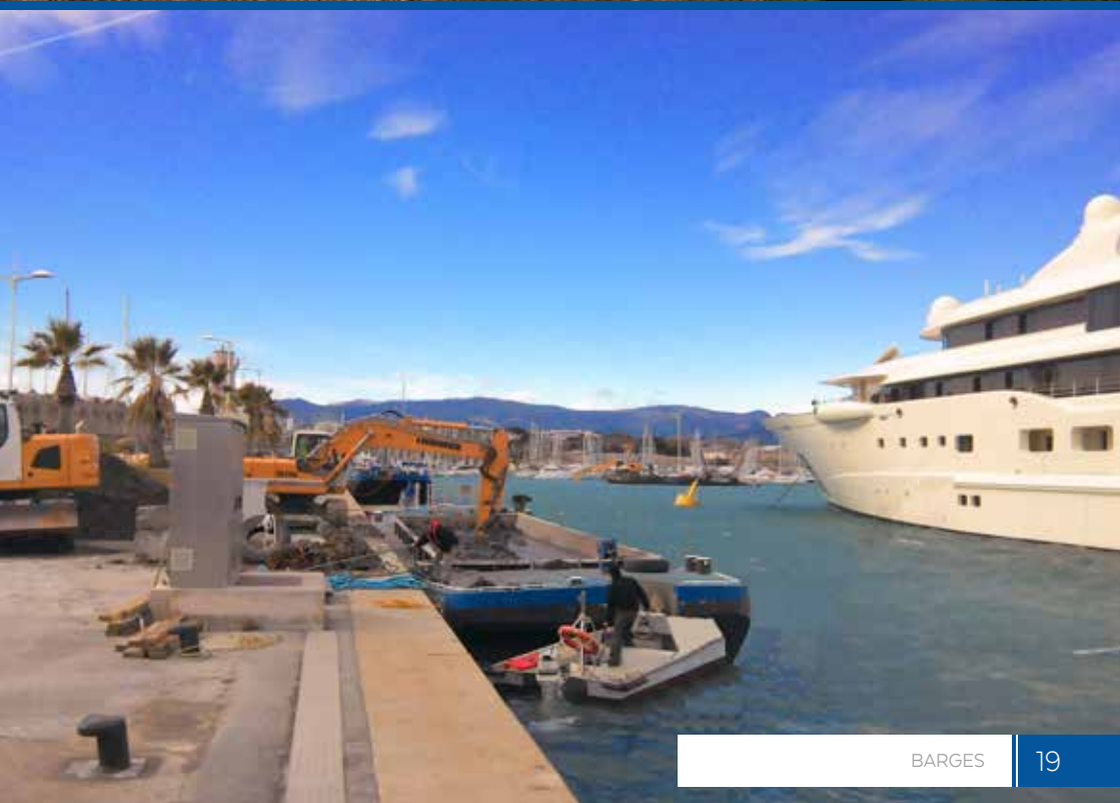
Dimension d'un élément : 16.00 x 3.60 x ht 3.10m

## ÉQUIPEMENTS

1 treuil de mouillage

2 ancrs avec lignes de mouillage

3 aussières et Chandeliers garde-corps



# BARGE CLAPET

200 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>

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<sup>ème</sup> catégorie

Nombre de semi-remorque : 4

Poids d'un élément : 30 Tonnes

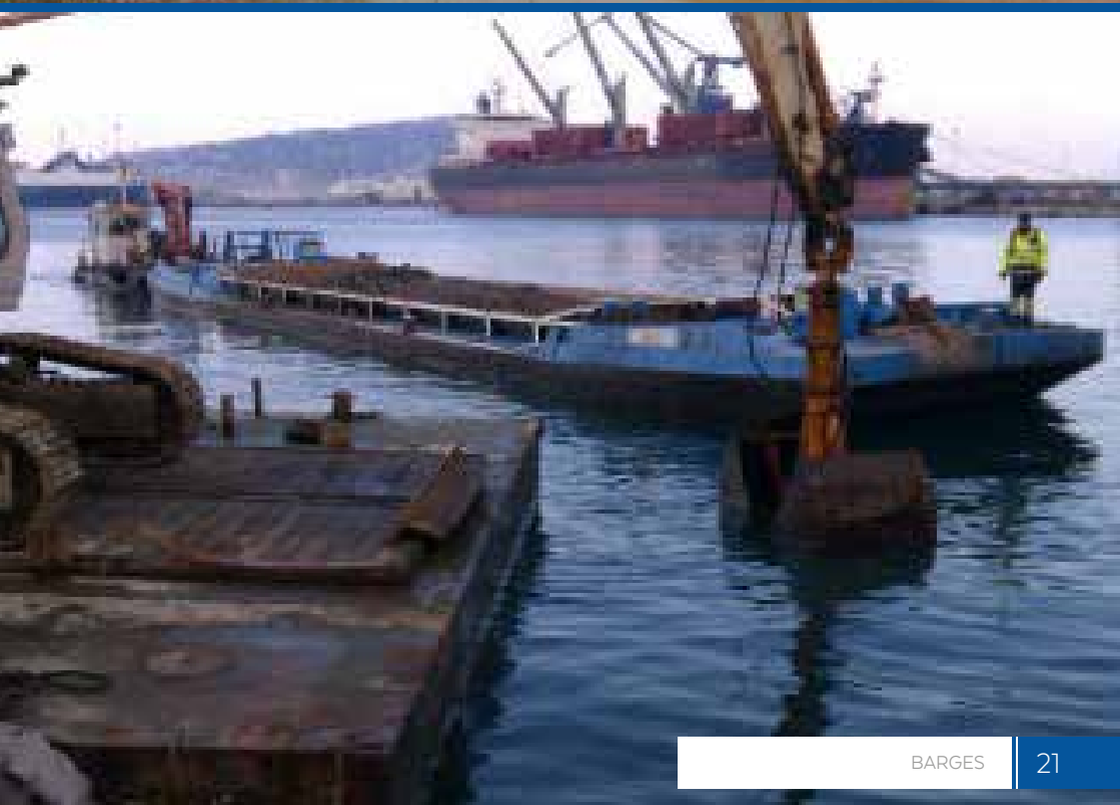
Dimension d'un élément : 19.00 x 3.70 x ht 4.10 m

## ÉQUIPEMENTS

1 treuil de mouillage

1 ancre 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

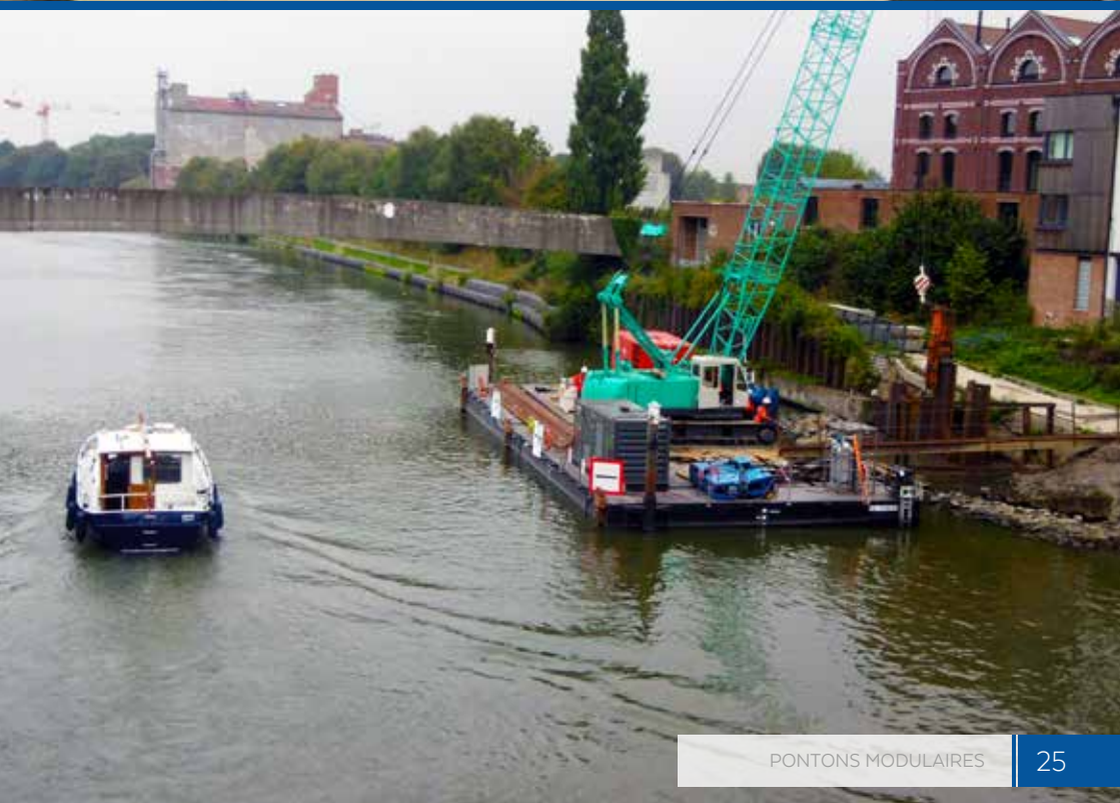
**2 caissons par semi-remorque plateau**

**Masse à vide :** 6.9 tonnes

### ÉQUIPEMENTS

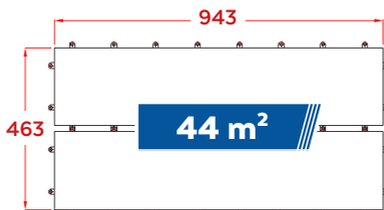
**Armé au fluvial** (aussières, mât de feux, bouées couronnes, etc.)





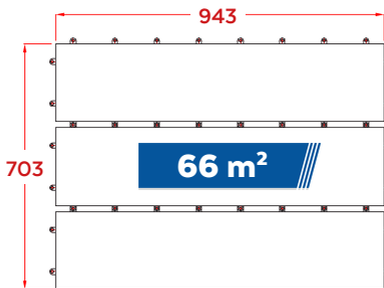
## Configuration : **P 2**

Charge statique centrée : 1,8 tonnes



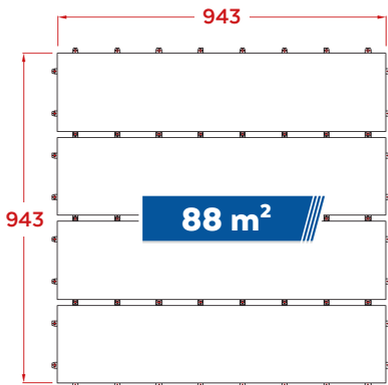
## Configuration : **P 3**

Charge statique centrée : 6 tonnes

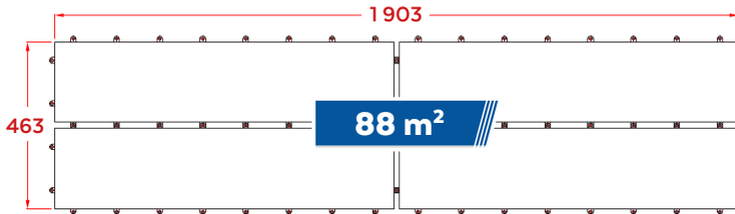


## Configuration : **P 4 C**

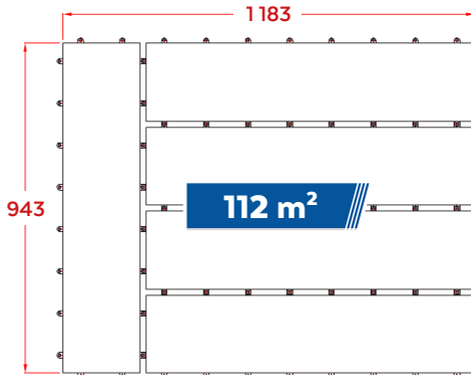
Charge statique centrée : 32 tonnes



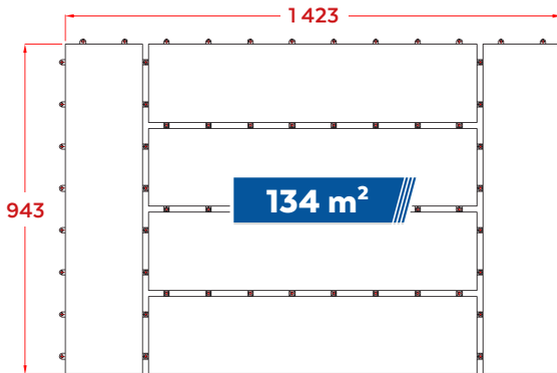
Configuration : **P 4 L**  
Charge statique centrée : 9,5 tonnes



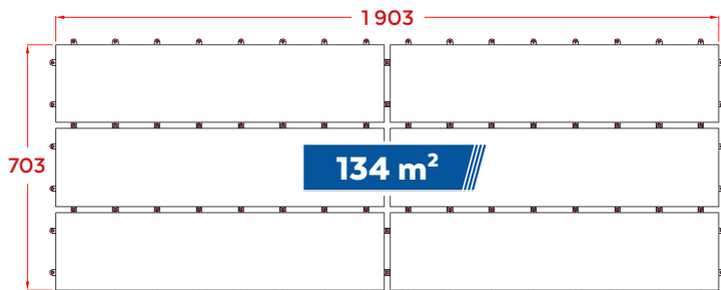
Configuration : **P 5**  
Charge statique centrée : 35 tonnes



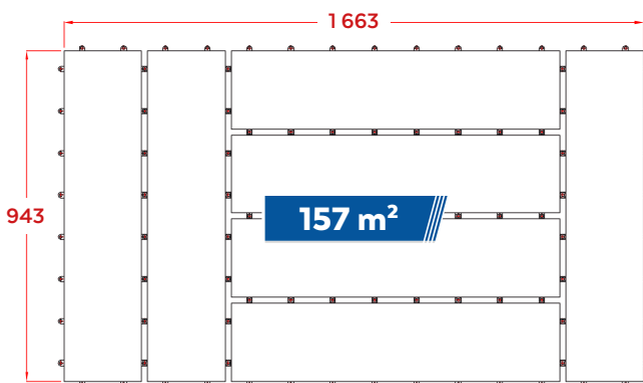
Configuration : **P 6 C**  
Charge statique centrée : 35 tonnes



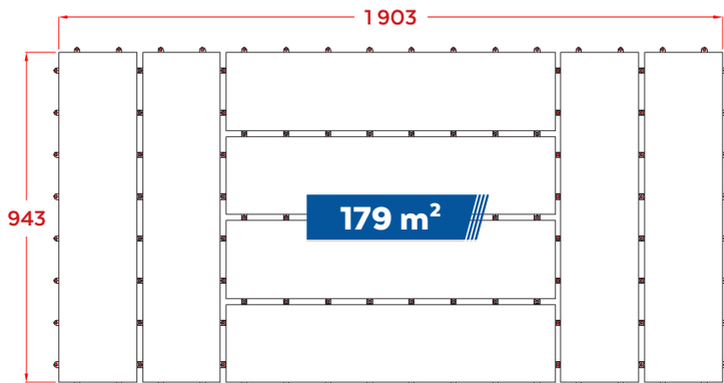
Configuration : **P6 L**  
Charge statique centrée : 20 tonnes



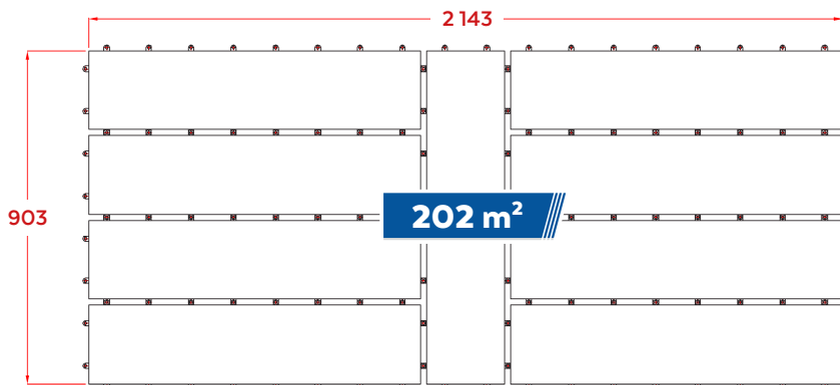
Configuration : **P7**  
Charge statique centrée : 35 tonnes



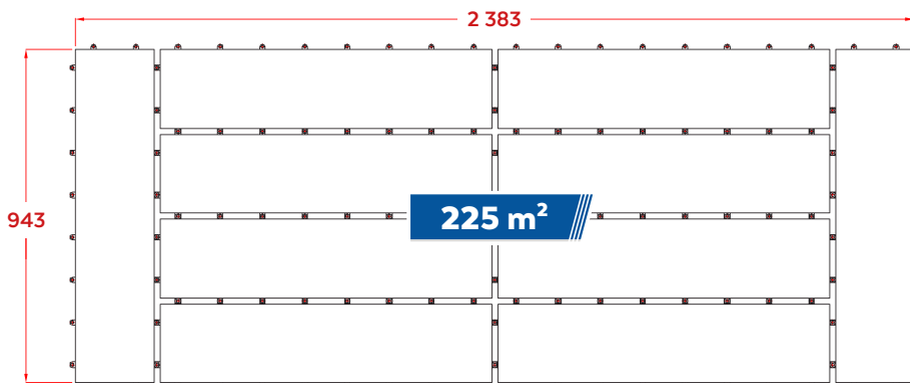
Configuration : **P8**  
Charge statique centrée : 35 tonnes



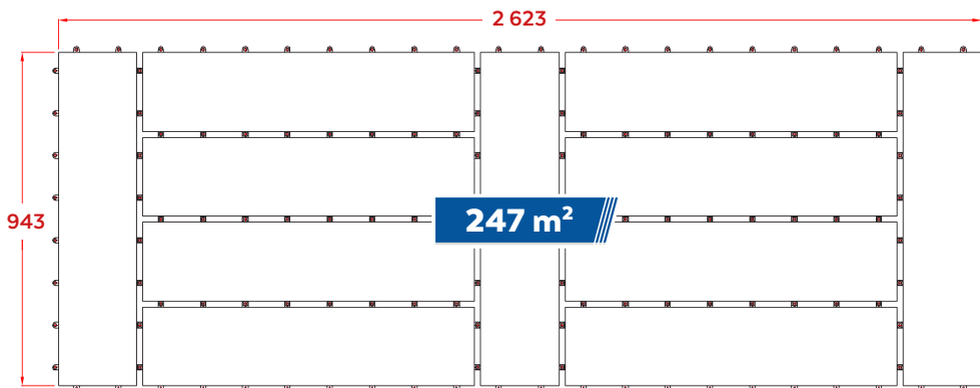
Configuration : **P 9**  
Charge statique centrée : 153 tonnes



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 / m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de transport : Gabarit standard

Masse à vide : 6.9 tonnes

## ÉQUIPEMENTS

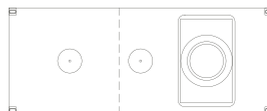
Armé au fluvial (aussières, mât de feux, bouées couronnes, etc.)

### 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

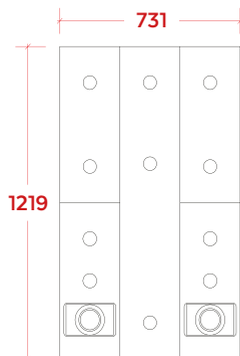
Hauteur : 1.82 m



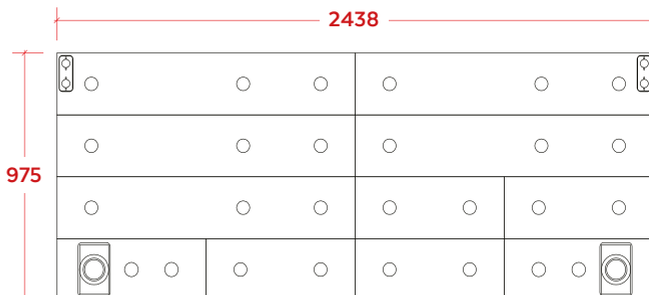


# LES CONFIGURATIONS

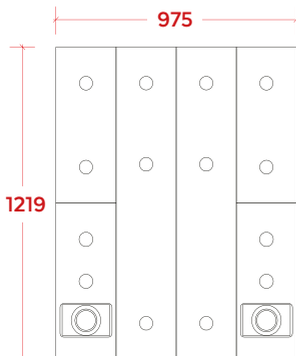
Configuration : **L 542 L**  
Charge statique centrée : 228 tonnes



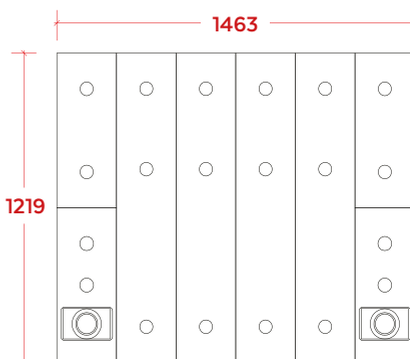
Configuration : **L 542 L**  
Charge statique centrée : 228 tonnes



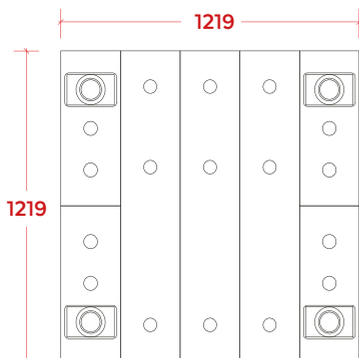
Configuration : **L 222**  
Charge statique centrée : 116 tonnes



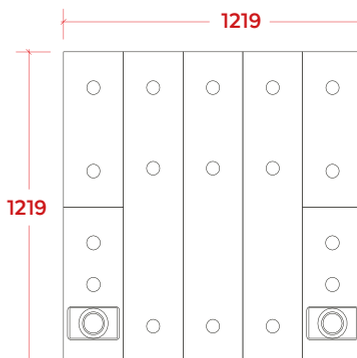
Configuration : **L 422**  
Charge statique centrée : 187 tonnes



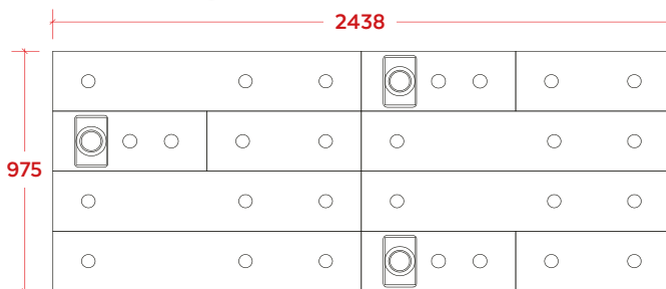
Configuration : **L 304**  
Charge statique centrée : 155 tonnes



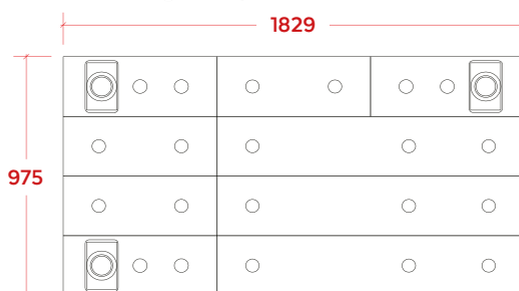
Configuration : **L 322**  
Charge statique centrée : 151 tonnes



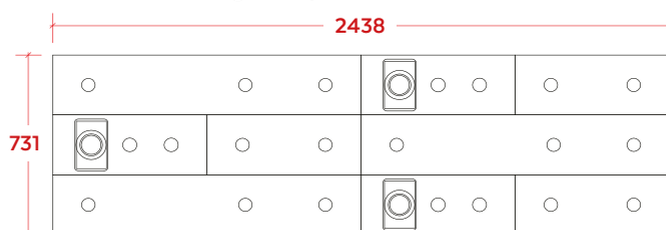
Configuration : **L 533 D**  
 Charge statique centrée : 111 +55,3 tonnes



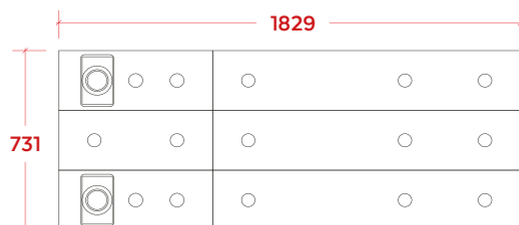
Configuration : **L 333**  
 Charge statique centrée : 169 tonnes



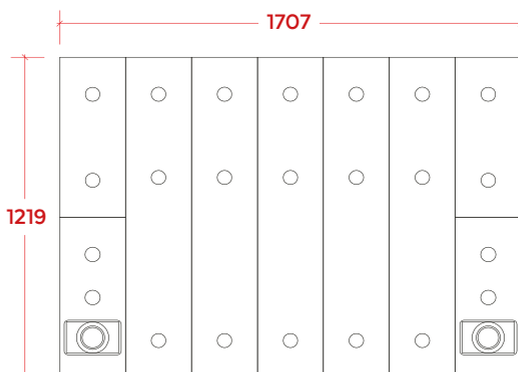
Configuration : **L 333 D**  
 Charge statique centrée : 40 tonnes



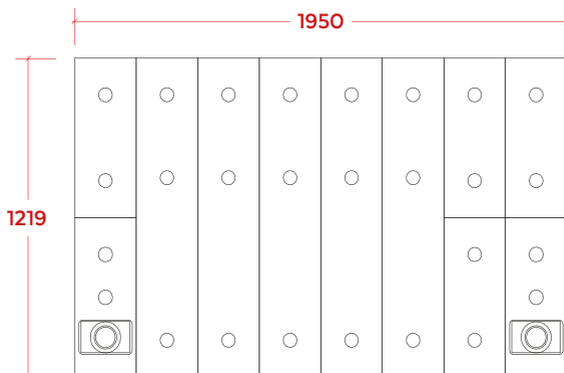
Configuration : **L 312**  
 Charge statique centrée : 111 tonnes



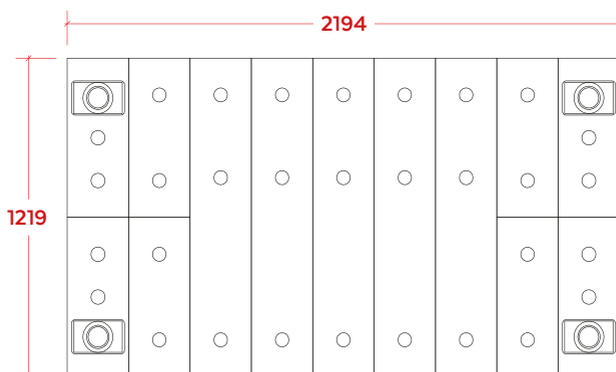
Configuration : **L 522**  
Charge statique centrée : 220 tonnes



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 m<sup>3</sup>/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<sup>ème</sup> 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](http://WWW.AQUATRAV.FR)**

© ABstract-communication / 2020 - 2021





AQUATRAV  
LOCATION  
LOCATION  
AQUATRAV



# AQUATRAV

LOCATION



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

