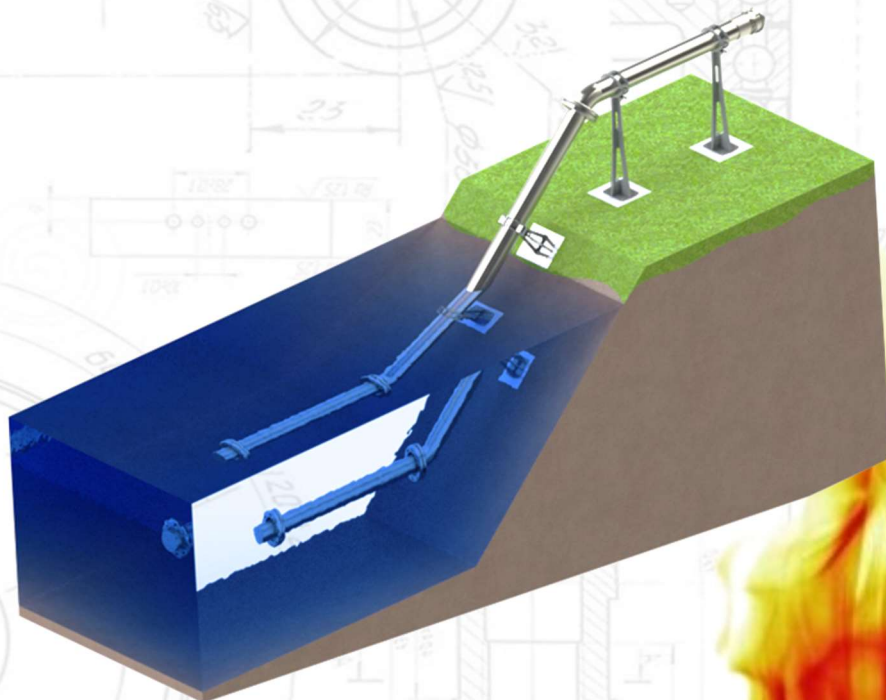


# CANNE D'ASPIRATION AQUASPI

## Table des matières

1 - FONCTIONS GÉNÉRALES .....	1
2- CARACTÉRISTIQUES .....	2
3- VARIANTES D'EXÉCUTION .....	3
4- ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES .....	3
5- AVANTAGES .....	3
6- DIMENSIONNEMENT/ MODÈLES .....	4
6.1 MODÈLE : AQUASPI 1 .....	4
6.2 MODÈLE : AQUASPI 2 .....	5
6.3 MODÈLE : AQUASPI 3 .....	6
6.4 MODÈLE : AQUASPI 4 .....	7
6.5 ACCESSOIRES .....	8
6.5.1 KIT DE FIXATION .....	8
6.5.2 CRÉPINE .....	8
7- AUTRES PRODUITS .....	9



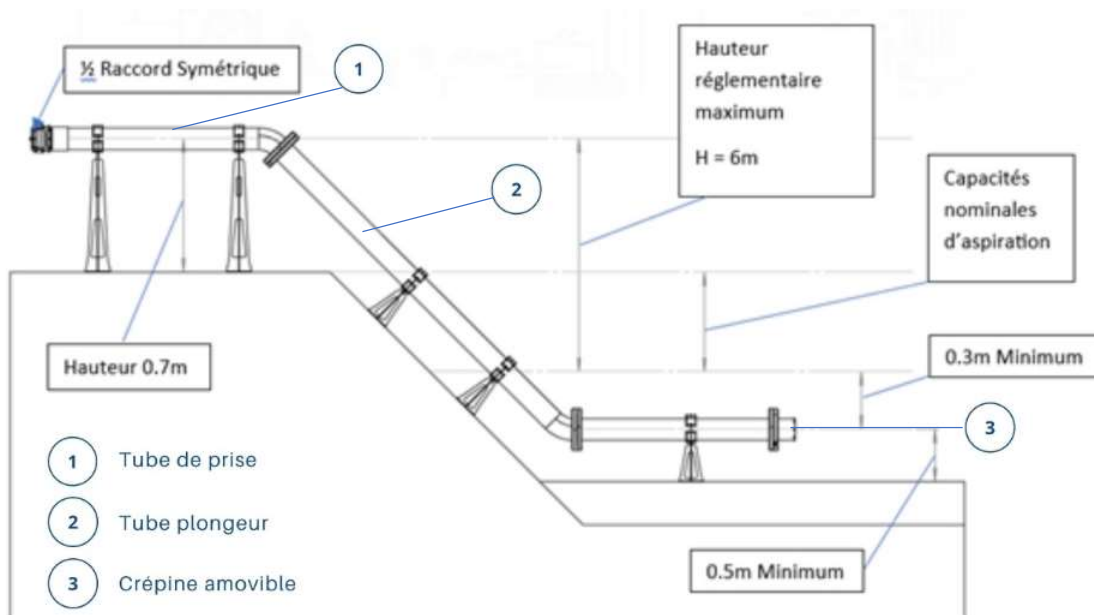
**AQUAREM**  
HYDECI



[www.hydeci.fr](http://www.hydeci.fr)

# 1- FONCTIONS GÉNÉRALES

La canne d'aspiration AQUASPI permet le prélèvement de l'eau avec l'utilisation d'un système de pompe. De plus le système comprend un filtrage au préalable des déchets ou autres sédiments non désirés du fluide aspiré.



## Composition générale du système :

- Un 1/2 Raccord symétrique placé entre 0.5m et 0.8m au-dessus de l'aire d'aspiration
- Une canalisation rigide ou semi-rigide
- Une crépine sans clapet implantée à au moins à 0.5m du fond du bassin et à 0.3m en dessous du niveau le plus bas du volume disponible.

## Remarques :

Dans le cas où plusieurs dispositifs similaires doivent être installés sur la même ressource, ils doivent être distants de 4m au moins l'un de l'autre.

Chaque dispositif doit être régulièrement nettoyé et entretenu. Si cela ne peut être le cas il pourra être pivotant pour n'être immergé qu'en cas de besoin et éviter ainsi le bouchage de la crépine.

La prise de raccordement à la pompe d'un dispositif d'aspiration, en particulier celles des citernes fixes peut être constituée d'un poteau d'aspiration ou d'une bouche d'aspiration. Ces dispositifs s'utilisent avec les accessoires de manœuvre des poteaux incendie normalisés.



## 2- CARACTÉRISTIQUES

### Gamme Standard :

- DN65 – DN100
- Produit entièrement en inox 304L
- Profondeur d'application 6m maximum
- Raccordement par prise symétrique aluminium
- Crépine démontable
- Équipement livré complet, avec son kit de fixation prêt à poser



### 3- VARIANTES D'EXÉCUTION

- Inox 316L
- PVC
- Tube Plongeur flexible avec Flotteur, pour augmenter la hauteur de marnage

### 4- ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Tous types de citernes
- Tous types de poteau d'aspiration

[NOUS CONSULTER](#)



### 5- AVANTAGES

- Grande durabilité dans le temps
- Produit qui respecte l'ensemble des **RÈGLEMENTS DÉPARTEMENTAUX DE DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE.**
- L'assurance d'une bonne exécution et d'une réception garantie sans problème.



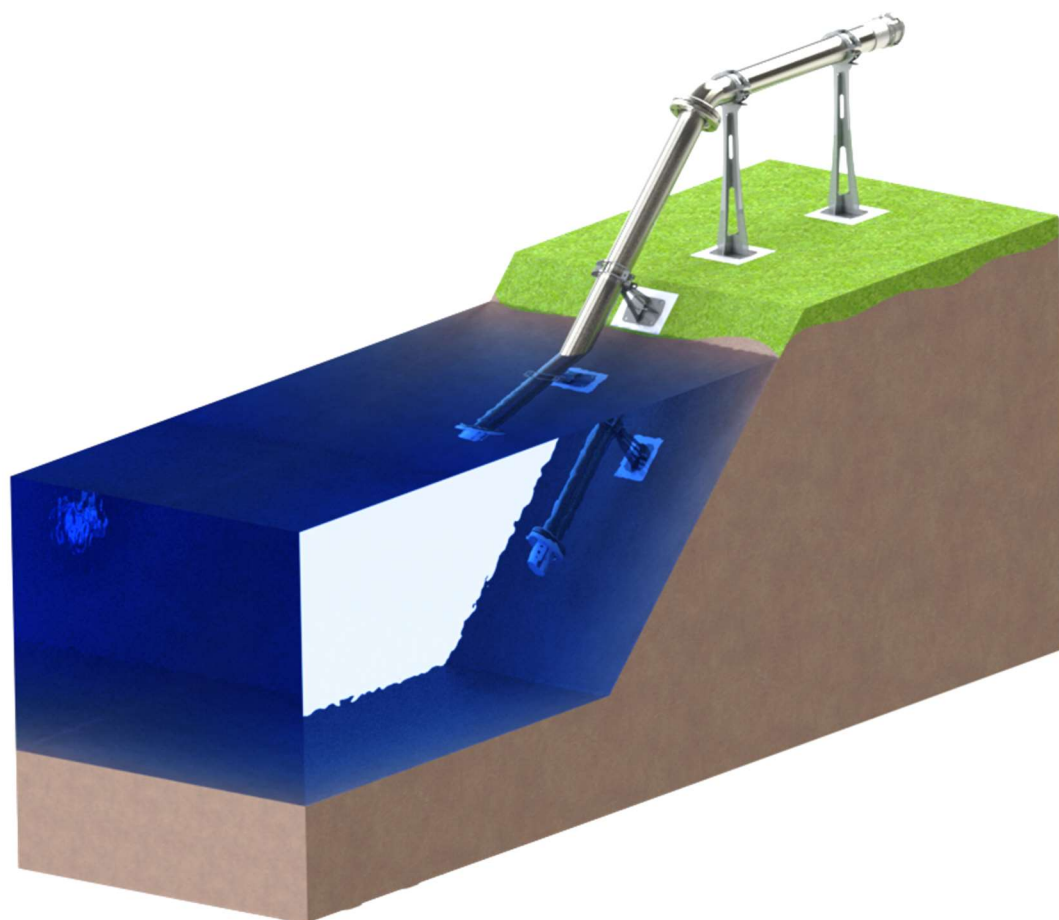
## 6- DIMENSIONNEMENT/ MODÈLES

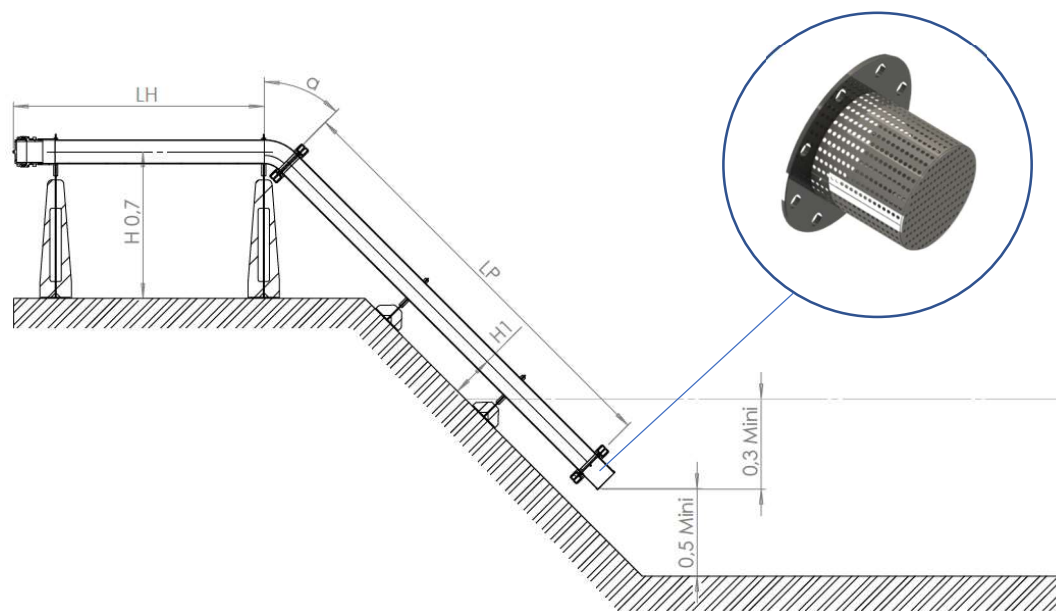
Tous les types de montage sont possibles, dans la limite des dimensions imposées par le règlement national de défense contre l'incendie.

Choix du modèle adapté selon votre besoin

### 6.1 MODÈLE : AQUASPI 1

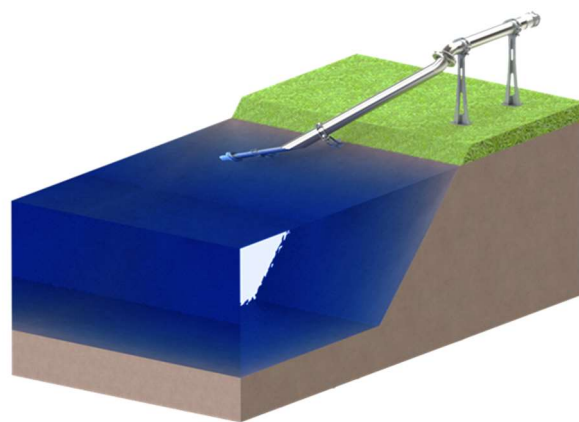
- Tube prise horizontale : LH à définir
- Tube plongeur : LP à définir
- Angle au choix : 90°, 60°, 45°, 30°
- Support tube H : Quantité à définir
- Support tube H1 : Quantité à définir





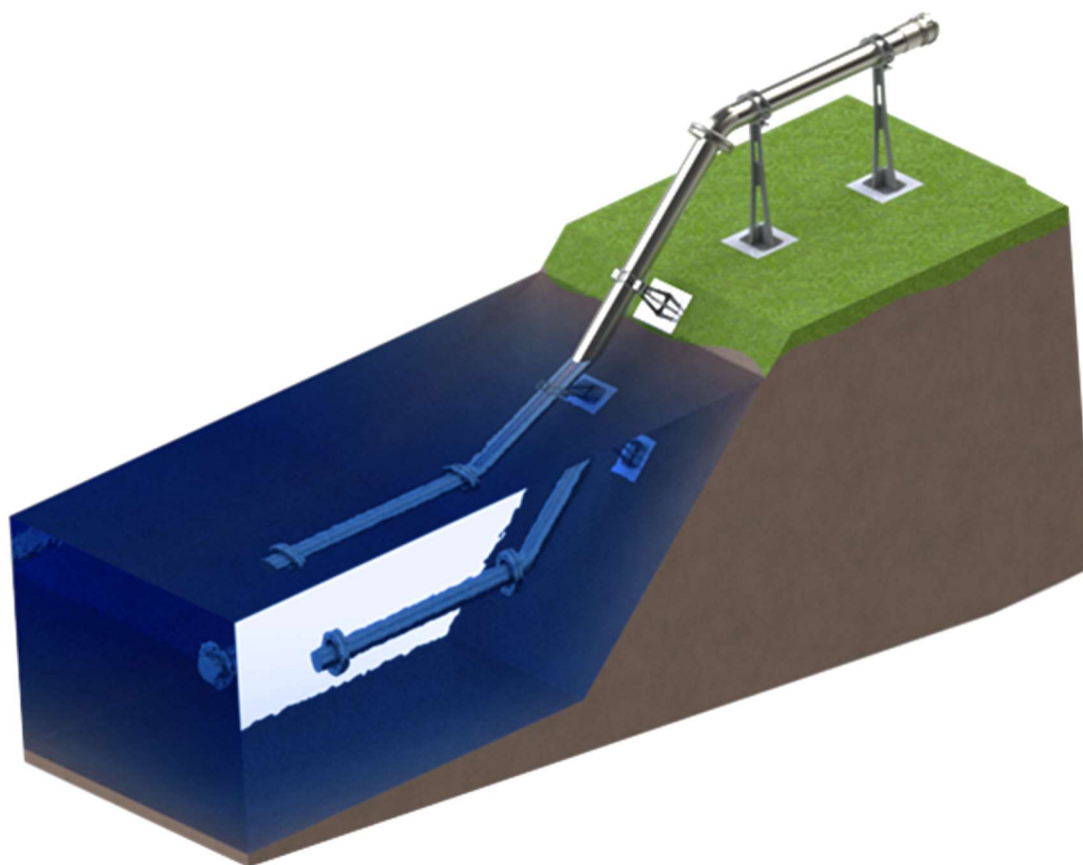
## 6.2 MODÈLE : AQUASPI 2

Identique au modèle AQUASPI1 avec ajout d'un coude supplémentaire pour autoriser l'inclinaison du tube plongeur au degré près.

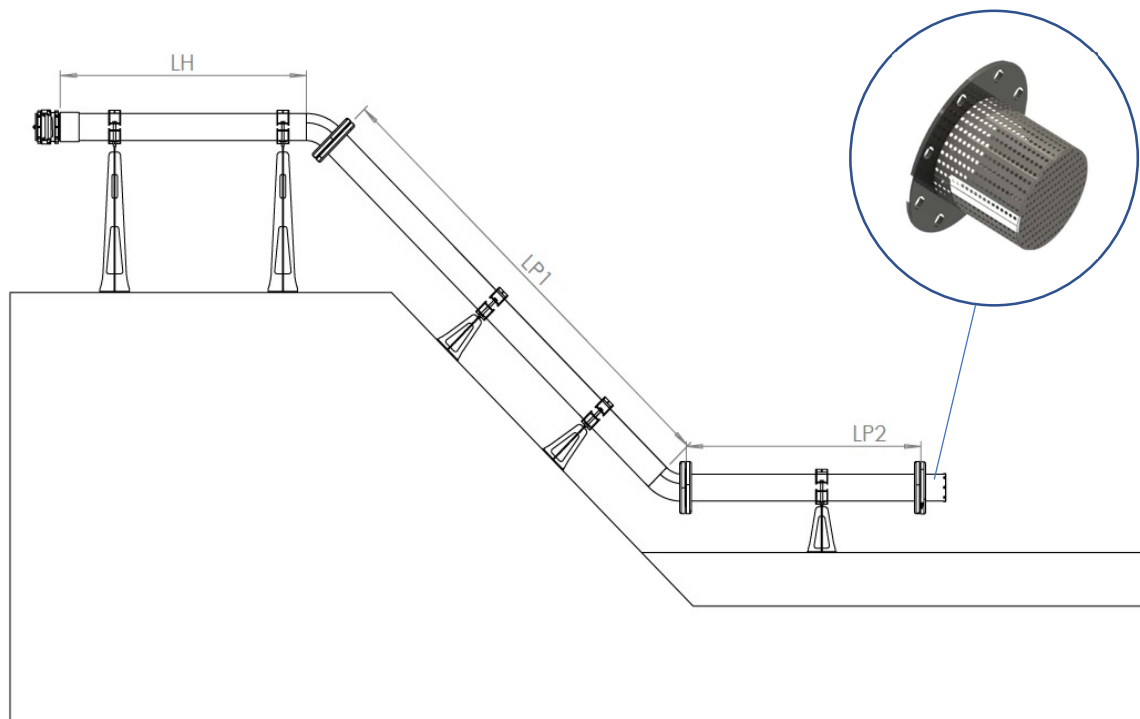


### 6.3 MODÈLE : AQUASPI 3

- Tube prise horizontal : LH à définir
- Tube plongeur : LP1 à définir
- Tube submergé : LP2 à définir
- Angle au choix : 90°, 60°, 45°, 30°
- Support tube H : Quantité à définir
- Support tube H1 : Quantité à définir

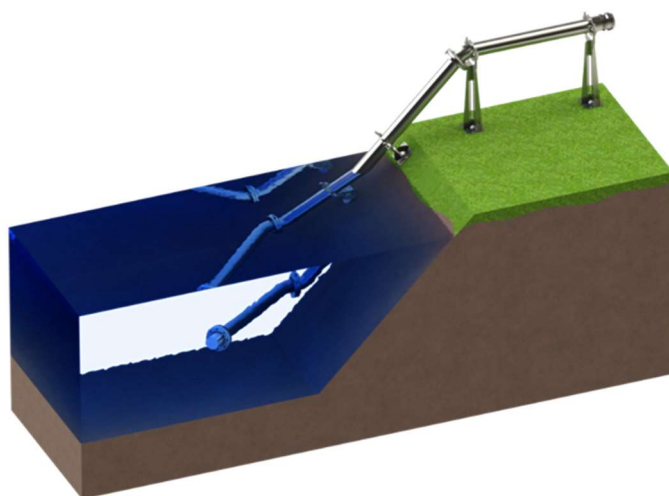






#### 6.4 MODÈLE : AQUASPI 4

Identique au modèle AQUASPI3 avec ajout d'un coude supplémentaire pour autoriser l'inclinaison du tube plongeur au degré près.





## 6.5 ACCESSOIRES

### 6.5.1 KIT DE FIXATION

#### *Support pour tube de prise horizontal :*

- H- 700mm (Hauteur standard)
- H- 600mm
- H- 500mm



#### *Support pour tube plongeur :*

- H- 150mm
- H- 200mm (Hauteur standard)
- H- 250mm
- H- 300mm
- H- 400mm








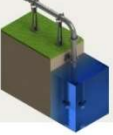

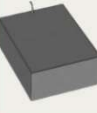


### 6.5.2 CRÉPINE



## 7- AUTRES PRODUITS

**AQUAREM**  
HYDECI













**INCENDIE**

Equipements pour poteau incendie		Barrière antichoc		Socle Carnot	
Contrôle des hydrants		Déflecteur		Débitmètre	
Accessoires		Canne d'aspiration		Clés de manoeuvre	
Points d'eaux artificiels		Réservoir D.E.C.I.		Citerne souple	
Pièces détachées PI toutes marques					

Consultez l'ensemble de nos produits en ligne

**AQUAREM**  
Environnement

**ENVIRONNEMENT**

Equipements de réservoirs et de stations		Soupape RESVID		Vanne de fond	
Sectionnement		Vanne murale étanche VME		Vanne murale type VMSB	
Protection des réseaux et régulation		CLAPAIR		CLAPEXT carré	
Puisage		Canne d'aspiration			
Divers/Raccordement		Crépine		Tête de forage	

Consultez l'ensemble de nos produits en ligne



# AQUAREM

## HYDECI



Impasse des plantées - 01120 DAGNEUX



04 78 06 24 18



04 78 06 38 67



[contact@hydeci.fr](mailto:contact@hydeci.fr)



[www.hydeci.fr](http://www.hydeci.fr)



LE GROUPE AQUAREM s'engage à travailler avec méthode dans le cadre de la démarche qualité norme ISO 9001 :

**Identifier / Comprendre / Etudier  
Proposer / Agir / Contrôler**



En 2007, le groupe AQUAREM a obtenu la charte environnementale, marque d'un engagement fort liant qualité de production et respect de l'environnement.

Tous les produits du groupe sont fabriqués en France, suivant nos plans et nos gammes précises d'élaboration et de montage.



Nous avons la volonté de concourir pour vous proposer la meilleure prestation ou offre produits. Nous sommes engagés dans une recherche permanente de fiabilisation de nos produits et de réduction des coûts d'entretien des équipements.

[www.aquarem.fr](http://www.aquarem.fr)