

BORNE FONTAINE « AQUAPUISE »

Table des matières

1 – FONCTION	1
2 – INSTALLATION ET RACCORDEMENT	2
3 – MISE EN SERVICE	2
4 – AUTRES PRODUITS	3



AQUAREM
Environnement





1 – FONCTION

La borne fontaine Aquarem-environnement permet d'installer très facilement, un ou plusieurs points d'eau en extérieur.

La conception modulable autorise plusieurs solutions adaptables sur la borne fontaine pour permettre une distribution de l'eau selon les besoins immédiats ; ainsi que, des évolutions possibles dans le temps, sans terrassement et à moindre coût.

La borne fontaine, standard, est entièrement en acier inoxydable. Des variantes restent possibles, avec un coffre en aluminium ou en acier peint.

Une gravure personnalisable peut être réalisée au laser sur une ou plusieurs faces du coffre de la borne.

Le plateau supérieur en PVC permet de poser des bouteilles d'eau ou autres objets pendant l'utilisation de la borne. Tous les angles de la borne sont arrondis pour éviter tout risque de blessures.

Les différentes possibilités de robinets : (quelques exemples)





2 – INSTALLATION ET RACCORDEMENT

La borne fontaine se raccorde facilement grâce à son système « easyfix » sur une canalisation PE DN40 (raccordement standard).

On pose dans un premier temps un socle béton « CARNOT » préfabriqué, DESIGN extrêmement soigné dans sa finition, qui valorise grandement la borne, donc l'application du client.

Le socle est positionné à la hauteur souhaitée par le client, et offre une grande latitude de réglage, par rapport au sol fini.

Un mortier, à prise rapide est ensuite coulé à l'intérieur du socle, garantissant ainsi ;

- La fonction 'ancrage' de la colonne hydraulique.
- La fonction assise, et fixation du coffre.

Après prise complète du mortier du socle, (environ 2H de prise) on installe dans un premier temps la colonne hydraulique sur la canalisation, puis on la maintient en position, sur le socle béton à l'aide de chevilles à frapper.

Pour terminer, le coffre, composé de 3 parties est coiffé sur la colonne hydraulique. Les 2 parties symétriques s'insèrent sur les sorties d'eau, et le coffre est fixé sur le socle béton par des chevilles à frapper et des écrous borgnes.

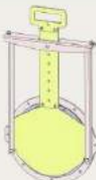
La pose est terminée.

3 – MISE EN SERVICE

Il suffira d'ouvrir le robinet d'isolement de l'appareil, (situé dans un regard distinct) en ayant pris soin au préalable, d'ouvrir complètement tous les robinets de la borne pour chasser l'air et toute trace de graviers, ou particules, liées aux opérations du chantier.



4 – AUTRES PRODUITS

Retrouvez l'ensemble de nos produits en ligne ainsi que leurs accessoires			
Equipements de réservoirs et de stations	 Soudape RESVID	 Vanne de fond	 Vanne télescopique VANTELL
Sectionnement	 Vanne murale étanche VME	 Vanne murale type VMSB	 Vanne murale circulaire
Régulation	 Limiteur de débit AQUAVEX	 Limiteur de débit AQUAFIX	 Vanne trémie
Protection des réseaux	 CLAPAIR	 CLAPEXT carré	 CLAPEXT circulaire
Puisage	 Canne d'aspiration	 Borne AQUAPUISE	
Irrigation	 Vanne martelière CAMARGUE	 Vanne murale VMC2 à poignée	 Module à masque AQUAREG
Raccordement/Pompage	 Crépines	 Têtes de forage	 Raccordements spéciaux

AQUAREM

environnement



Impasse des plantées - 01120 DAGNEUX



04 78 06 24 18



04 78 06 38 67



contact@aquarem-environnement.fr



www.aquarem-environnement.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