

Borne de puisage monétique.

Service d'eau industrielle sur la presqu'île d'Ambes.



Technologies utilisées : la borne de puisage MONECA 4 (1/4)

Raccordement au réseau d'eau industrielle d'une borne de puisage d'eau MONECA 4 à contrôle d'accès par badge monétique

Descriptif technique

。 Performance:

Contrôle d'accès par badge, Comptage des volumes d'eau puisés,

Maîtrise des volumes puisés par abonné,

Historique des puisages,

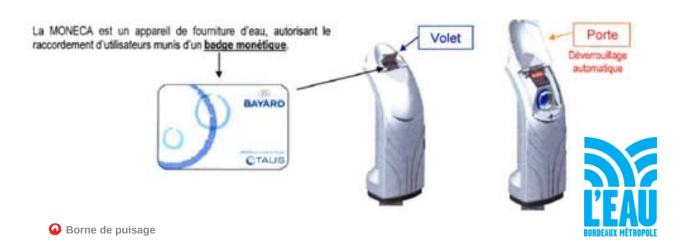
Protection anti-pollution du réseau d'eau par clapet anti-reto

Accès de la prise sécurisé par serrure,

électromagnétique.

Autonomie et utilisation :

Pas de raccordement au réseau électrique, Accessibilité permanente ou par plage horaire, Gestion informatisée des abonnés et de la borne.



Mode d'emploi : utilisation d'une borne de puisage MONECA 4

MODE D'EMPLOI

Autorisation

Seules les personnes munies d'un badge peuvent prélever de l'eau sur les bornes de puisage.



- Ouvrir le petit volet en plastique.
- Placez votre badge porte s'entrouvre.



et refermez le volet, la



- В
- Dégagez l'accès à la prise symétrique en ouvrant complètement la porte.
- Oconnectez votre tuyau à la prise symétrique.





- C
- Le solde disponible en m³ de votre badge s'affiche.





- A la 1ère impulsion sur le bouton O (bouton de droite) :
 - * Si elle est de moins d'une seconde : réglage automatique d'un petit débit (10 m³/h).
 - * Si elle de plus d'une seconde : ouverture totale
- Pour réduire ou fermer le débit d'eau : appuyez sur le bouton (bouton de gauche).







En fin de puisage, l'affichage montre le crédit restant sur votre badge. L'affichage 000,00m³ indique la fin de crédit et stoppe la fourniture. Vous devez vous présenter au centre technique pour recharger votre badge du volume d'eau souhaité.



- Œ
- Récupérez votre badge



en fin de puisage.



Implantation de la borne de puisage d'eau industrielle

Situation de la borne par rapport au réseau de distribution :

La borne est située tout près de la SIAP sur le boulevard de l'industrie à Bassens.

