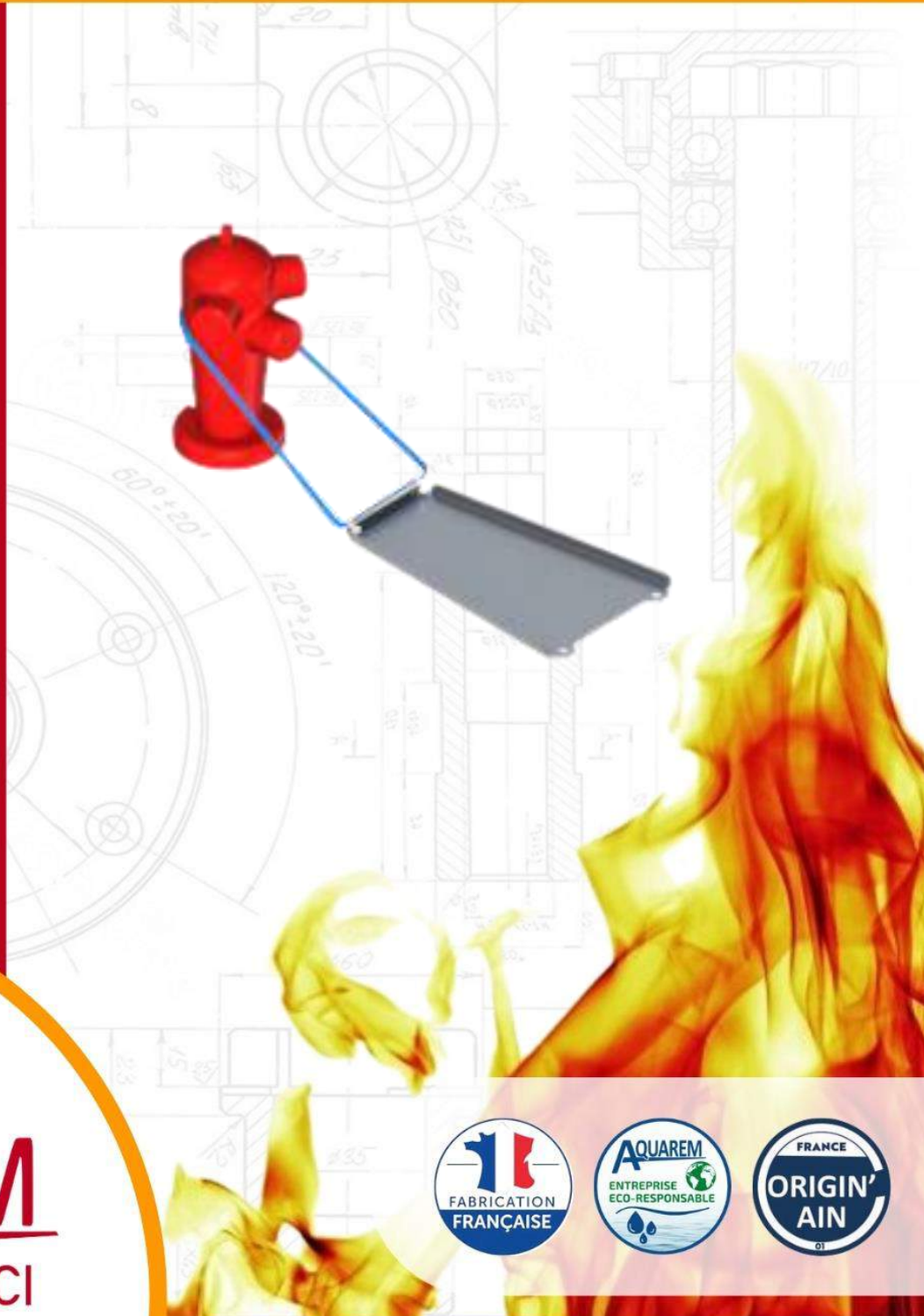


DÉFLECTEUR POTEAUX INCENDIE

Table des matières

1 – FONCTION.....	1
2 - AUTRES PRODUITS.....	2



AQUAREM
HYDECI



www.hydeci.fr

1 – FONCTION

Le déflecteur AQUAREM-HYDECI pour poteaux d'incendie permet de dériver le flux sortant sans dégrader le terrain naturel. En aluminium, il est léger et facilement transportable.



2- AUTRES PRODUITS



AQUAREM
HYDECI
INCENDIE

Consultez l'ensemble de nos produits en ligne

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



AQUAREM
Environnement
ENVIRONNEMENT

Consultez l'ensemble de nos produits en ligne

- Equipements de réservoirs et de stations  Soudapne RESVID  Vanne de fond  Vanne télescopique VANTELL
- Sectionnement  Vanne murale étanche VME  Vanne murale type VMSB  Vanne murale circulaire
- Protection des réseaux et régulation  CLAPAIR  CLAPEXT carré  CLAPEXT circulaire
- Pulsage  Canne d'aspiration  Borne AQUAPULSE
- Divers/Raccordement  Crépine  Tête de forage  Raccordements spéciaux

AQUAREM

HYDECI



Impasse des plantées - 01120 DAGNEUX



04 78 06 24 18



04 78 06 38 67



contact@hydeci.fr



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