



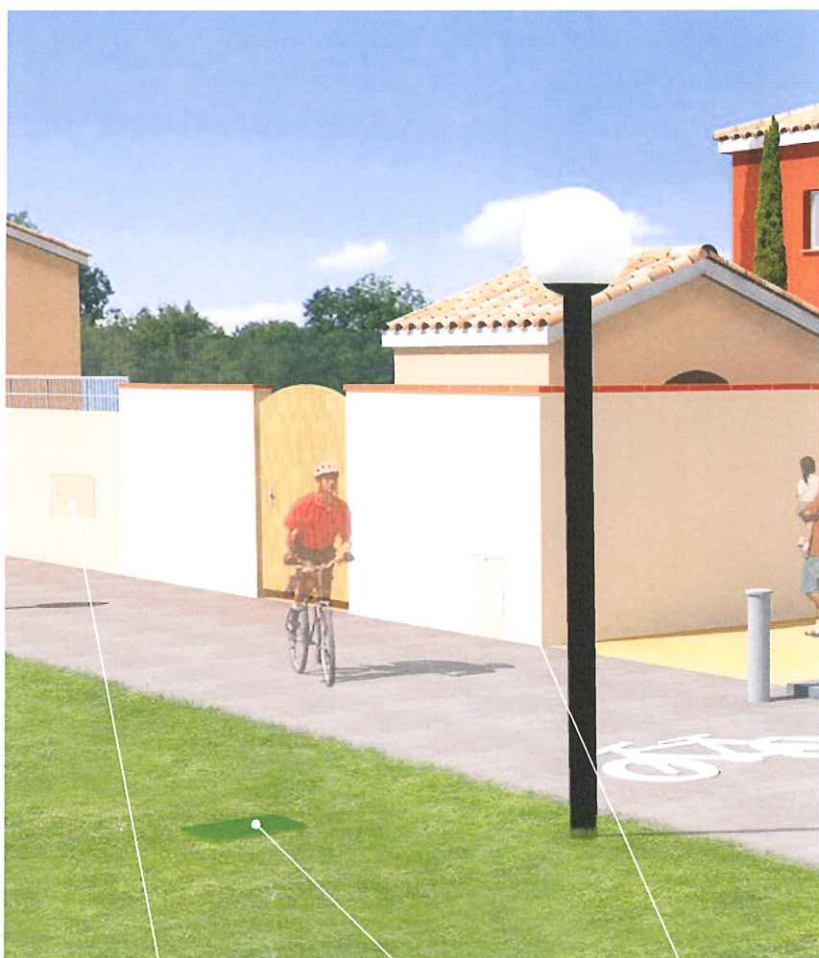
Distribution Eau



DISTRIBUTION DE L'EAU

Pour répondre aux besoins en eau et renforcer la protection et la gestion des ressources, les produits **CAHORS** offrent une gamme complète de **regards, coffrets et bornes de branchement pour l'adduction d'eau potable.**

Fiables et simples d'installation, nos produits sont également étudiés pour devenir plus respectueux de l'**environnement** (discrétion et intégration dans le paysage, réduction du nombre de composants, isolants 100 % recyclables).

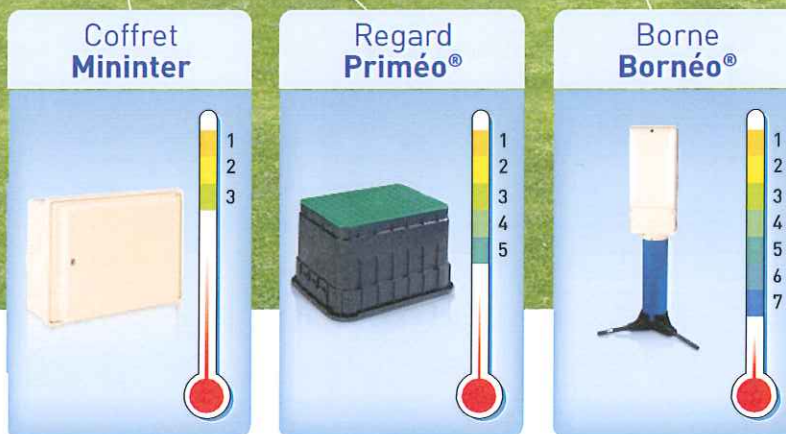


Les produits enterrés

- **Regards rectangulaires**
 - Compozit®
 - Modulo
 - Priméo®
 - Multicomptage
- **Regards compacts**
 - Ovalo
 - Aquax coaxial

Les produits hors-sol

- **Bornes pré-équipées**
 - Bornéo®
 - Borne coaxiale
- **Coffrets et armoires**
 - Minimixt
 - Mininter
 - Paninter
 - S 17 type 3
 - GP 600

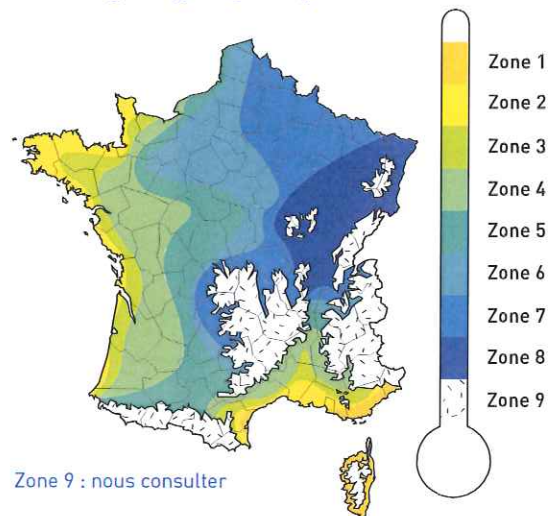


Notre engagement qualité

- **Des équipements performants** pour le développement et la fabrication de nos produits : banc de tests d'étanchéité, banc d'essais hydrauliques.
- **Tenue thermique des produits** validée par des essais climatiques accélérés dans l'enceinte climatique de MAEC et au sein de laboratoires certifiés.



Choisissez votre produit en fonction de la zone géographique



Zone 9 : nous consulter

(1) Les renseignements fournis dans cette documentation reposent sur notre expérience ainsi que sur les essais thermiques systématiques réalisés dans l'enceinte climatique MAEC. Compte tenu de la multiplicité et de la forte variabilité des facteurs pouvant influencer la tenue thermique des produits (caractéristique du sol, vent, gradients thermiques locaux, conditions de mise en place,...), on ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique stricte relative à la tenue hors gel du produit.



Regard Composit®



Regard Ovalo



Regard Modulo



Couronnements

Pour plus de précisions, vous référer à la norme NF EN 124

Classe A15

Zones susceptibles d'être utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes.

1,5 T



NF EN 124

Classe B 125

Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. Résiste aux conditions difficiles de chantier.

12,5 T



NF EN 124

Classe C 250

Zone des caniveaux des rues au long des trottoirs.

25 T



NF EN 124



Enceinte climatique



Banc de tests d'étanchéité



Banc d'essais hydrauliques