

BORNE INCONGELABLE



BORNE INCONGELABLE

Enveloppe en polypropylène résistant aux UV

Pour compteur DN15, DN20, 110mm ou coaxial

Isolation sans pont thermique

Double porte

Partie enterrée en polypropylène recyclé



Robinetterie 110mm
PARAGEL DN15 ou DN20



Robinetterie Coaxial
PARAGEL



RACCORDEMENTS

possibilités d'entrées et de sorties différentes

Pied Napoléon



Raccord emboîtement sur pied orientable



Raccord emboîtement



BORNE INCONGELABLE

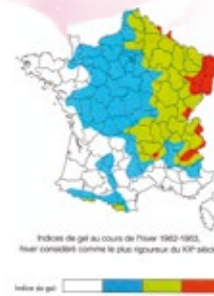
RÉSISTANCE AU GEL

PARAGEL conçoit des bornes de hauteurs différentes, pouvant être installées dans la plupart des zones du territoire.

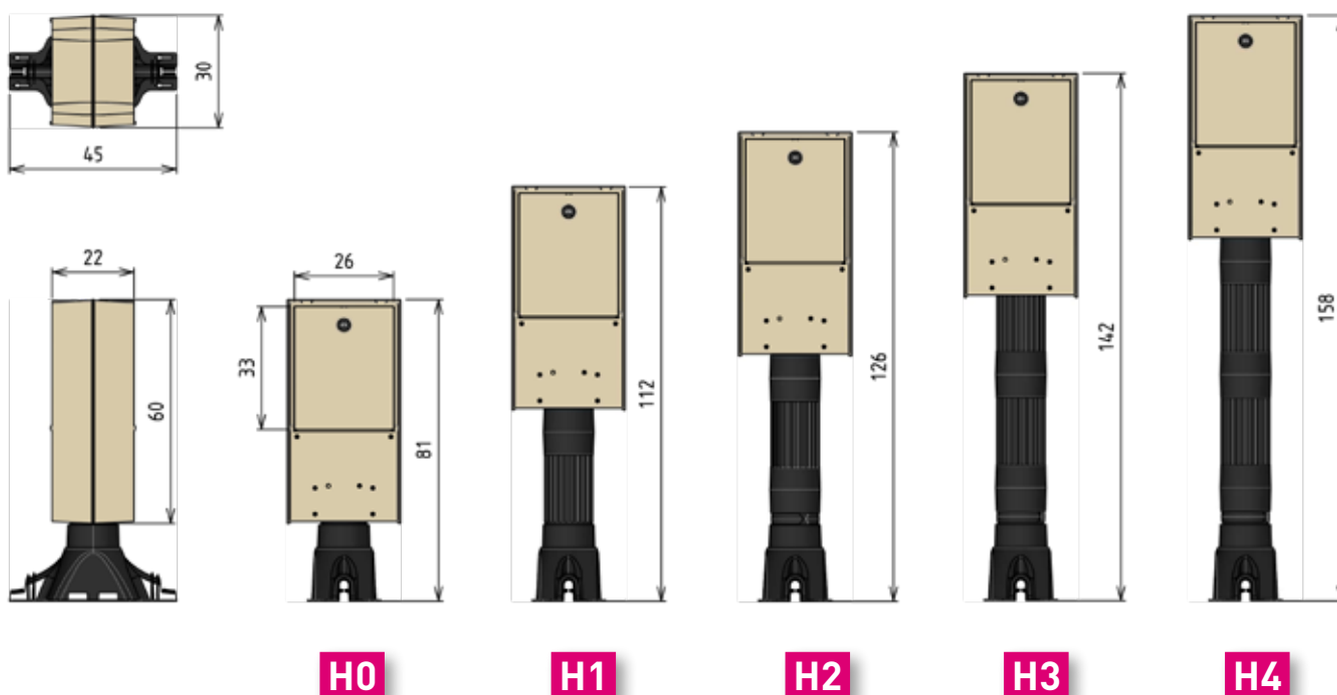
Dans les zones fortement exposées au gel, et notamment en altitude, il est nécessaire de s'assurer de l'avis du représentant de la société.

CHOIX DE LA BORNE

PROFONDEUR DE TRANCHEE	Zone blanche Climat doux	Zone bleue Climat tempéré	Zone verte Froid	Zone rouge Grand froid
50 cm	H0			
60 cm		H1		
80 cm			H2	
100 cm				H3
120 cm				H4



HAUTEURS



RÉFÉRENCES

COFFRET	HAUTEUR	TYPE DE ROBINETTERIE	ENTRÉE PE	SORTIE PE	CALODUC
CF : Coffret CE : Coffret encastrable	H0 H1 H2 H3 H4	001 : Paragel avec précoupe DN15 PE25 002 : Paragel sans précoupe DN15 PE25 100 : Paragel avec précoupe DN15 PE32 101 : Paragel sans précoupe DN15 PE32 200 : Paragel avec précoupe DN20 PE32 201 : Paragel sans précoupe DN20 PE32 500 : Coaxial PE25 Robinet 1/4 Tour avec précoupe 502 : Coaxial PE25 Robinet 1/4 Tour sans précoupe 504 : Coaxial PE32 Robinet 1/4 Tour avec précoupe 506 : Coaxial PE32 Robinet 1/4 Tour sans précoupe	A : +20cm C : +2ml E : Raccord emboitement orientable F : Raccord emboitement orientable	A : +20cm C : +2ml E : Raccord emboitement orientable F : Raccord emboitement orientable	C : Caloduc

EXEMPLE :

Coffret, hauteur 1, 1 compteur 110mm DN15, robinetterie PARAGEL, entrée +20cm, sortie +20cm, caloduc
CF H1 001 A A C