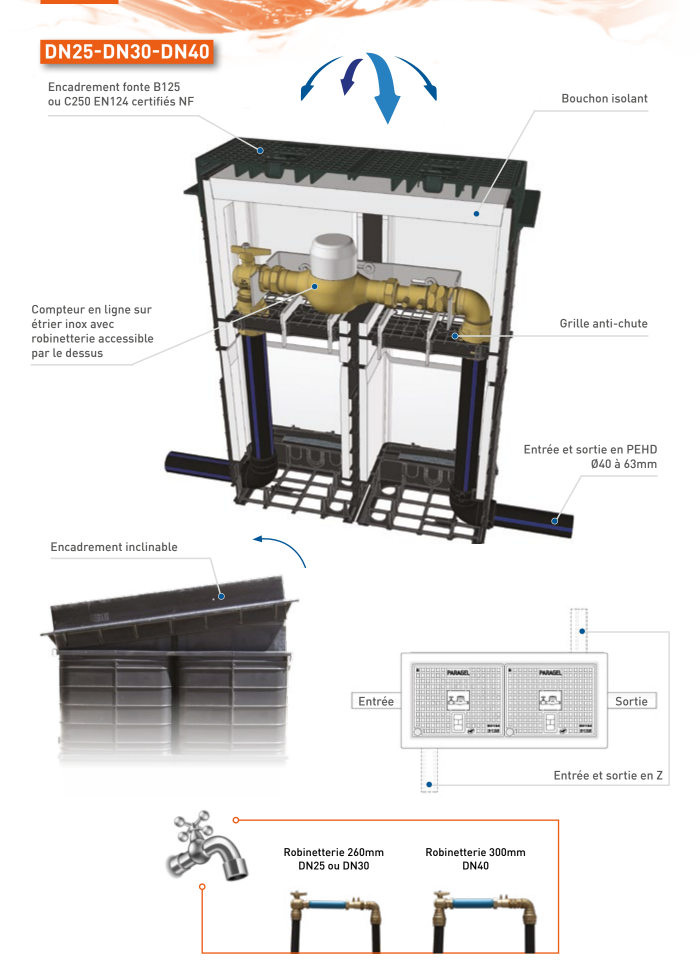
GRAND STANDARD



SCOMPTAGE

GRAND STANDARD

ENVIRONNEMENT



CHOIX DU REGARD

| Zone bleue CLIMAT TEMPÉRÉ | Zone verte FROID | Zone rouge GRAND FROID | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| H2 | | | | |
| | Н3 | | | |
| | | Н4 | | |
| | CLIMAT TEMPÉRÉ À réserver aux méditerr | CLIMAT TEMPÉRÉ À réserver aux zones côtières méditerranéennes H2 | | |



COUVERTURES

Cadre et tampon fonte B125 ou C250 EN124 certifiés NF





RÉFÉRENCES

| GRAND STANDARD | HAUTEUR | COUVERTURE | LONGUEUR COMPTEUR | TYPE DE ROBINETTERIE | ENTRÉE PE | SORTIE PE | OPTION |
|-------------------|----------------|--|--------------------------|--|--------------|--------------|----------------------------------|
| GS | H1 H2 H3 | T1 : Cadre et tampon fonte B125 T2 : Cadre et tampon | 26 : 260mm 30 : 300mm | 350 : Robinet + clapet DN25 PE40 375 : Robinet + clapet DN30 PE40 400 : Robinet + clapet DN30 PE50 | A:+20cm | A:+20cm | Z : Entrée et sortie latérale |
| | H4 | fonte C250 | | 425 : Robinet + clapet DN40 PE50 450 : Robinet + clapet DN30 PE63 475 : Robinet + clapet DN40 PE63 | | | |

^{*} non réalisable avec robinetterie 475

EXEMPLE:

Grand Standard, hauteur 2, cadre et tampon fonte 12.5T, compteur 260mm, robinet et clapet DN30 PE50, entrée + 20cm, sortie + 20cm.

GS H2 T1 26 400 A A





