



Principe de fonctionnement

Cet équipement permet d'obturer des départs hydrauliques en manœuvrant une pelle en inox 304 L. L'ensemble des matériaux constituant cette vanne à pelle est résistant aux eaux usées.

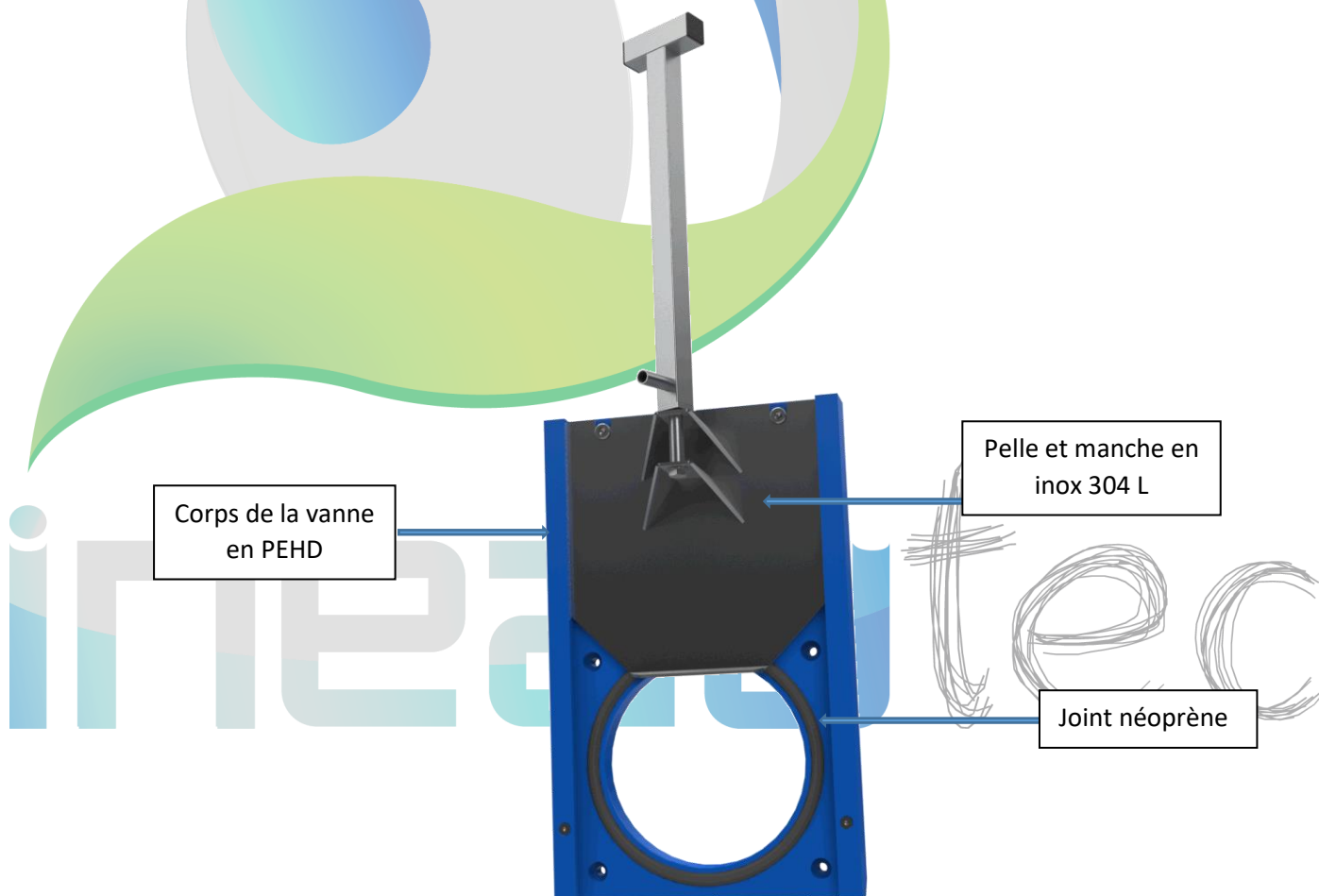
Détail de l'équipement

La pelle vient coulisser dans le corps PEHD de la vanne pour ouvrir ou fermer le départ ; la vanne est verrouillable en partie haute pour éviter son abaissement gravitaire. Le joint s'écrase sur la pelle en position fermée pour assurer l'étanchéité.

Le diamètre de l'ouverture correspond à la demande du client (125, 160, 200, 250, 315, ...).

La longueur du bras de manœuvre peut-être adaptée à la demande du client

L'étanchéité est assurée d'une part par la fixation du tuyau sur le départ de la vanne à pelle et d'autre part par la fixation du corps de la vanne sur la paroi de l'ouvrage à équiper.



Existe en diamètre 125, 160, 200, 250, 315 mm (nous consulter pour des diamètres différents)