



Principe de fonctionnement

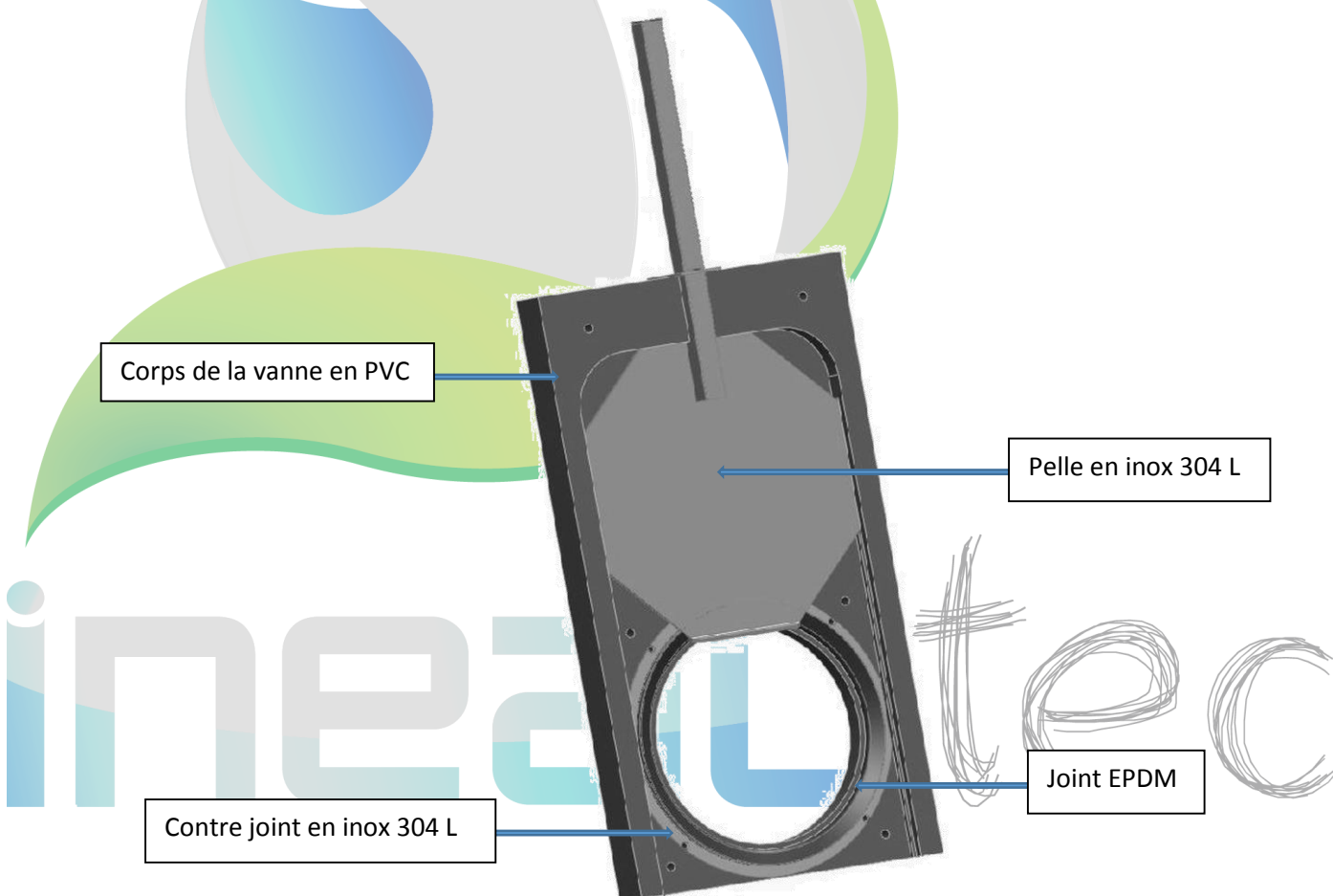
Cet équipement permet d'obturer des départs hydrauliques en manœuvrant une pelle en inox 304 L. L'ensemble des matériaux constituant cette vanne à pelle est résistant aux eaux usées.

Détail de l'équipement

La pelle vient coulisser dans le corps PVC de la vanne pour ouvrir ou fermer le départ ; la vanne est verrouillée 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 une canalisation PVC SN 8 200 mm.

L'étanchéité est assurée d'une part par le manchon à coller fixé 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 200, 160, 125 mm (nous consulter pour des diamètres différents)