

ABT

VANNE A PELLE A VERIN ELECTRIQUE

CONSTRUCTION

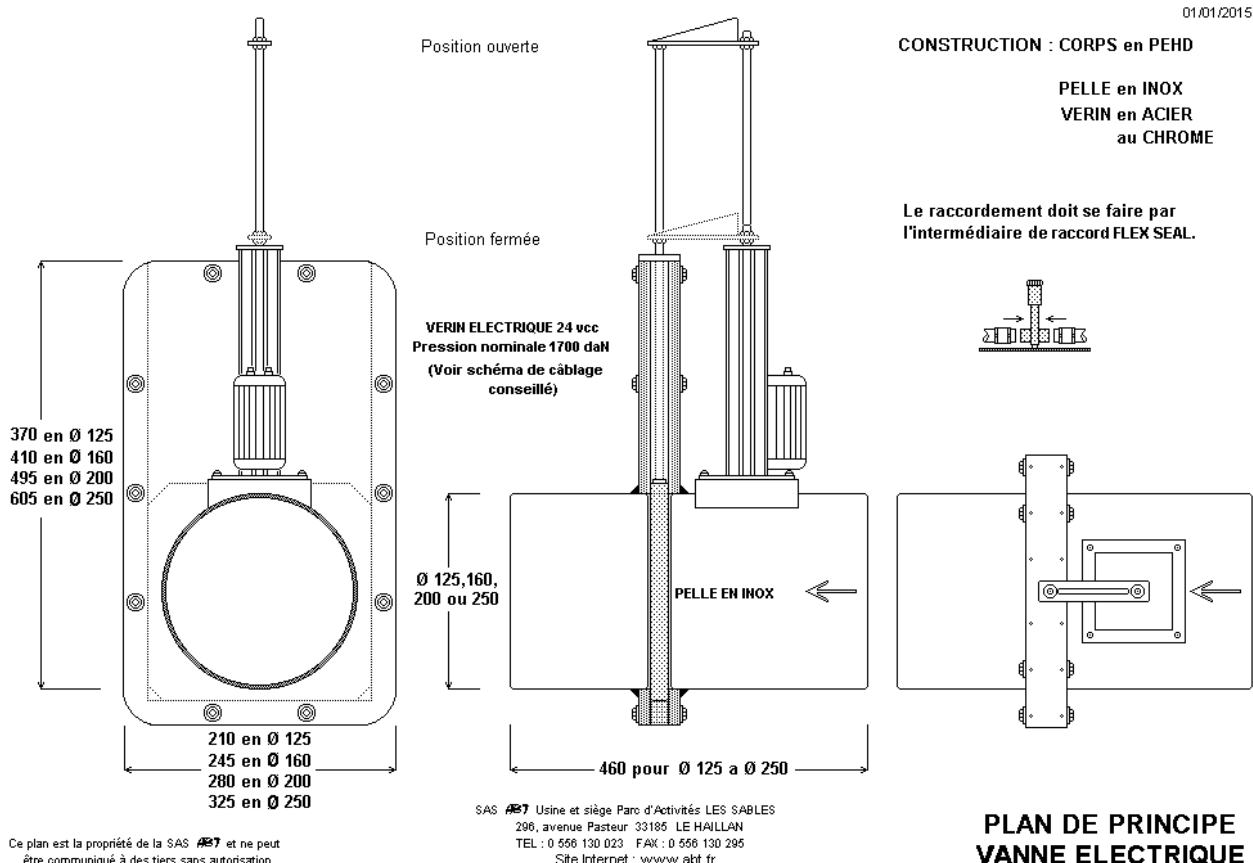
Les vannes à pelle sont conçues pour une pression de service de 0,5 bars et pour un écoulement unidirectionnel. Elles sont actionnées par vérin électrique.

Elles sont réalisées en polyéthylène PEHD 500 pour le corps, en inox 316 L pour la pelle et en acier au chrome pour le vérin de manœuvre à commande électrique.

Elles sont destinées à être montées directement sur les éléments de canalisation au moyen de raccord type FLEX SEAL, et doivent être placées dans un regard étanche et ventilé.

Le moteur du type "courant continu", est alimenté en 24 Vcc et comporte en standard des contacts de FIN DE COURSE à utiliser selon le schéma préconisé.

L'ensemble a une protection IP 64.



Elles sont adaptées pour la sélection des flux et notamment l'alimentation des filtres par secteur.

ABT

INSTALLATION

Elles sont destinées à être montées directement sur les éléments de canalisation au moyen de **raccords type FLEX SEAL**, et doivent être placées dans un regard individuel ou commun, étanche et bien ventilé et comportant un départ pour les égouttures.

L'alimentation puissance du moteur sera réalisée en 24 v courant continu.

ENTRETIEN

Ce type de vanne ne nécessite pas d'entretien particulier.

La pelle et ses coulisses sont montées en atelier avec une graisse insoluble.



Vannes électriques

ENCOMBREMENT DES VANNES

Encombrement vanne « OUVERTE »	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
DN 125	460	210	850
DN 160	460	245	900
DN 200	460	280	1000
DN 250	460	325	1100
DN 315	670	400	1250