

## Questionnaire écluse Young Massa

Afin de pouvoir vous proposer l'écluse en adéquation avec votre installation, merci de compléter ce questionnaire.

**A retourner à PM Filtration : [pmfiltration@pmfiltration.com](mailto:pmfiltration@pmfiltration.com)**

### *I. Vos coordonnées*

Nom de l'interlocuteur :

Société :

Adresse :

Tél. :

Fax. :

E-mail :

### *II. Votre projet*

Votre référence :

#### **A. application**

Application de l'écluse : remplissez le schéma ci-joint ou décrire

Installation sous :

A pression :

Installation sur :

A pression :

Fonctionnement : en continu

par séquence (précisez les séquences)

Implantation : intérieure

extérieur

Précisez la T° ambiante : mini

maxi

Isolation : oui

non

Matériaux de construction :

- stator et flasques : fonte

fonte d'Inox 304

- rotor : acier carbone

Inox 304

Atex pour l'intérieur de la vanne : hors zone

zone 22

zone 21

zone 20

## B. Entraînement de l'écluse

Marque motoréducteur souhaitée :

<u>Voltage :</u>	<u>Fréquence :</u>	<u>Protection :</u>
<u>Atex pour le motoréducteur :</u>	hors zone      zone 22	zone 21

## C. Produit à transporter

Nom du produit :

<u>Quantité à traiter :</u>	Kg/h	m3/h
-----------------------------	------	------

Densité :

<u>Granulométrie :</u>	moyenne	maximum	minimum
<u>Précisez l'unité de mesure :</u>	mm		micron

<u>Température en °C :</u>	moyenne	maximum	minimum
----------------------------	---------	---------	---------

Caractéristiques :

<u>Abrasif :</u>	faible	moyen	fort
------------------	--------	-------	------

<u>Volatilité :</u>	faible	moyen	fort
---------------------	--------	-------	------

<u>Collant :</u>	faible	moyen	fort
------------------	--------	-------	------

<u>Corrosif :</u>	faible	moyen	fort
-------------------	--------	-------	------

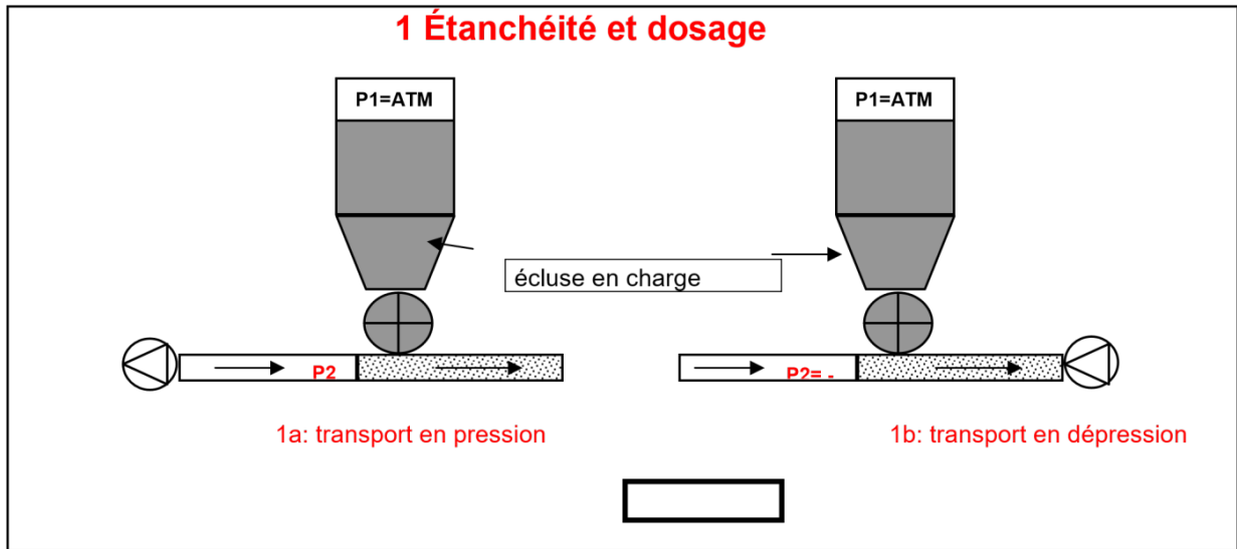
<u>Fluidité :</u>	faible	moyen	fort
-------------------	--------	-------	------

<u>Explosif :</u>	faible	moyen	fort
-------------------	--------	-------	------

<u>Toxique :</u>	faible	moyen	fort
------------------	--------	-------	------

<u>Hygroscopique :</u>	faible	moyen	fort
------------------------	--------	-------	------

## 1 Étanchéité et dosage

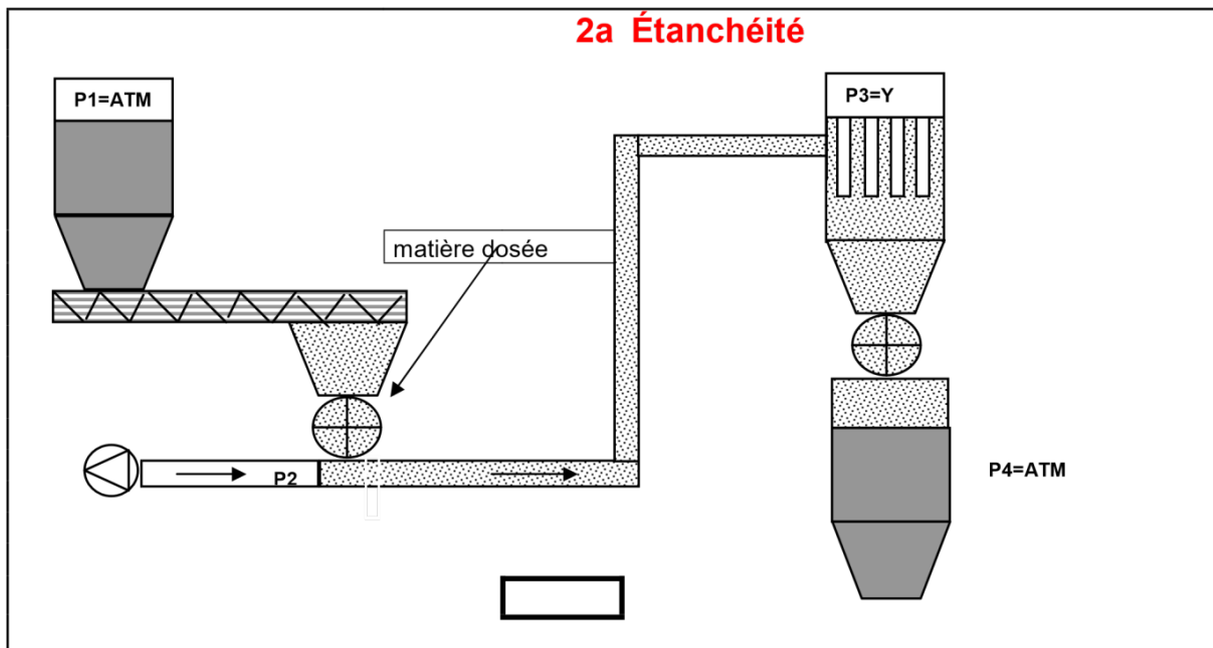


Précisez : P2 =

Bar

ATM = pression atmosphérique

## 2a Étanchéité



Précisez : P2 =

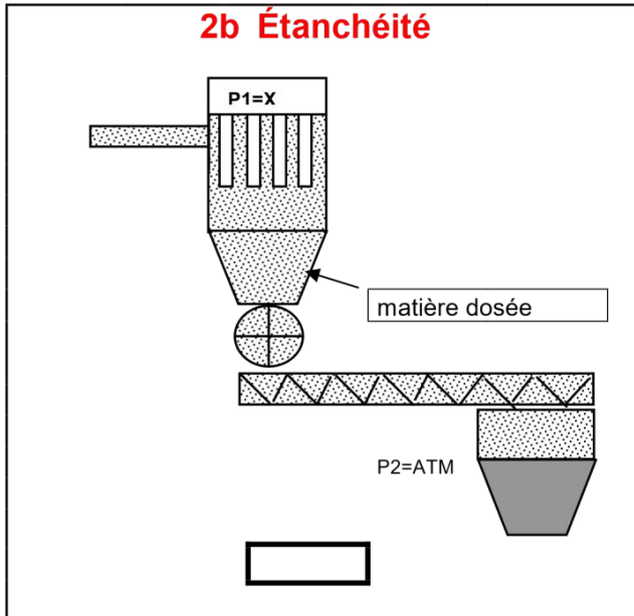
Bar

ATM = pression atmosphérique

Précisez : P3 =

Bar

## 2b Étanchéité

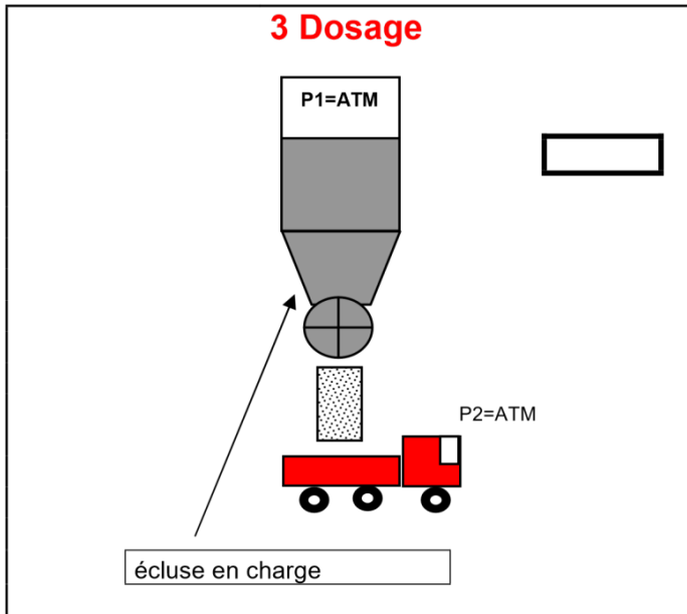


Précisez :  $P1 =$

Bar

ATM = pression atmosphérique

## 3 Dosage



ATM = pression atmosphérique