



APPLICATIONS :

**filtration de bains de  
galvanoplastie  
(nickel, zinc, cuivre, chrome,  
platine, or...)  
de 500 à 3 000 litres**

SIEBEC SAS  
9 rue des platanes  
ZAC Vence Ecoparc  
38120 SAINT-ÉGRÈVE  
Tél. : 33 (0)4 76 26 12 09  
Fax : 33 (0)4 76 27 04 82

[www.siebec.com](http://www.siebec.com)



CTRI  
Centre technique agréé sur l'Est  
12 rue des rustauds - 67700 MONSWILLER  
Tél. : 03.88.01.80.00 - [contact@ctri.fr](mailto:contact@ctri.fr) - [www.ctri.fr](http://www.ctri.fr)





## Conception plastique injecté (Polypropylène ou PVDF pour les J15)

Excellente résistance aux acides et bases  
Température maxi du fluide 80°C (PP)  
Température maxi du fluide 110°C (PVDF)

## Filtration sur cartouches plissées L-TECH (modèle J30 / J50)

Cartouches lavables avec très grande surface de filtration (5 m<sup>2</sup>), faibles coûts opérationnels, finesse de filtration de 50 à 2 microns

## Choix de système de filtration optionnels et interchangeables (modèle J30 / J50)

Filtration sur papier plateaux Ø 195 mm  
Filtration avec 7 c bobinées de 10" / 20"  
Finesse de filtration de 50 à 1 micron

## Choix de pompes verticales

Débits de 1,5 à 14 m<sup>3</sup>/h

## Conception pour montage immergé dans le bain

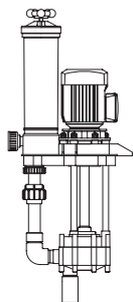
Pas de tuyaux de raccordement, pas de risques de fuites

## Option conteneur à charbon actif interchangeable avec la cartouche L-TECH

Traitement au charbon actif en granulés



## Filtres série J

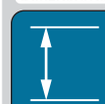


Filtre J15

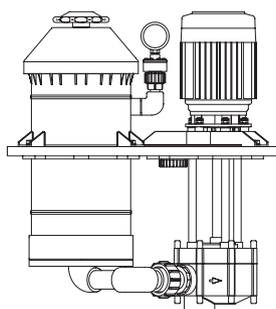
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe T050
- Débit maxi de 2,3 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 1 cartouche extrudée 10" à 20"  
1 cartouche bobinée 10" à 20"
- Matière PP ou PVDF

DIMENSIONS



COURBES



Filtre J30

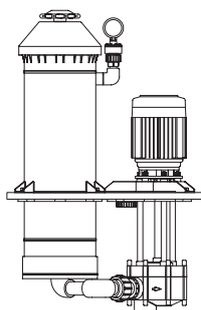
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe T050-T070-T100-T140
- Débit maxi de 3,5 m<sup>3</sup>/h à 9,2 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 7 cartouches extrudées 10"  
7 cartouches bobinées 10"  
1 cartouche LTECH 10"  
1 conteneur CA 5,8 litres  
32 plateaux Ø195 mm

DIMENSIONS



COURBES

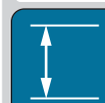


Filtre J50

### Caractéristiques techniques

- Type de pompe T070-T100-T140-T200
- Débit maxi de 5 m<sup>3</sup>/h à 10,2 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 7 cartouches extrudées 20"  
7 cartouches bobinées 20"  
1 cartouche LTECH 20"  
1 conteneur CA 11,6 litres  
64 plateaux Ø195 mm

DIMENSIONS



COURBES



## Ensembles filtrants



Cartouche lavable avec très grande surface de filtration (5 m<sup>2</sup>),  
Faibles coûts opérationnels,  
Finesse de filtration de 50 à 2 microns

Conteneur à charbon actif interchangeable avec la cartouche L-TECH



Filtration sur 7 cartouches extrudées ou bobinées de 10" / 20" finesse de filtration de 50 à 1 micron

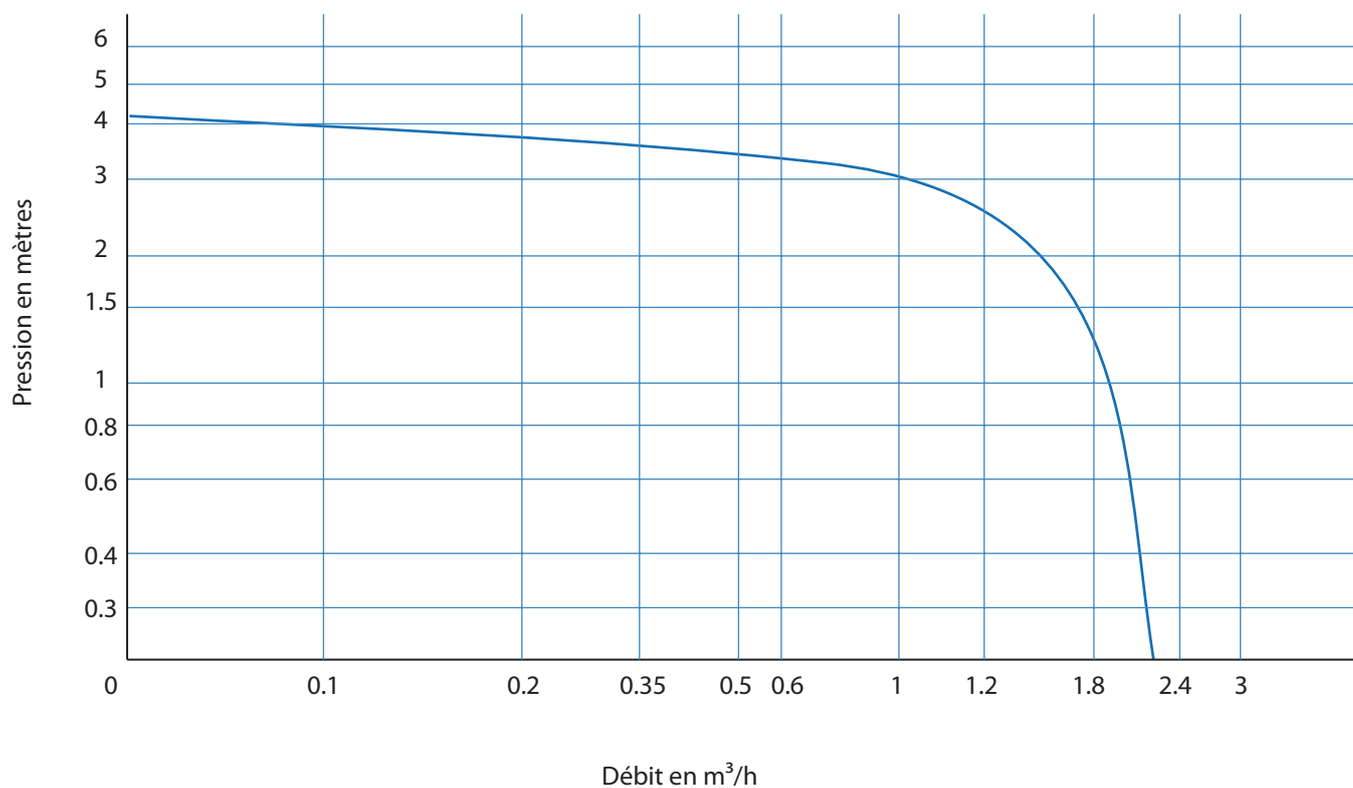
Filtration sur papier avec 32 à 64 plateaux diamètre 195 mm





## Filtre J15

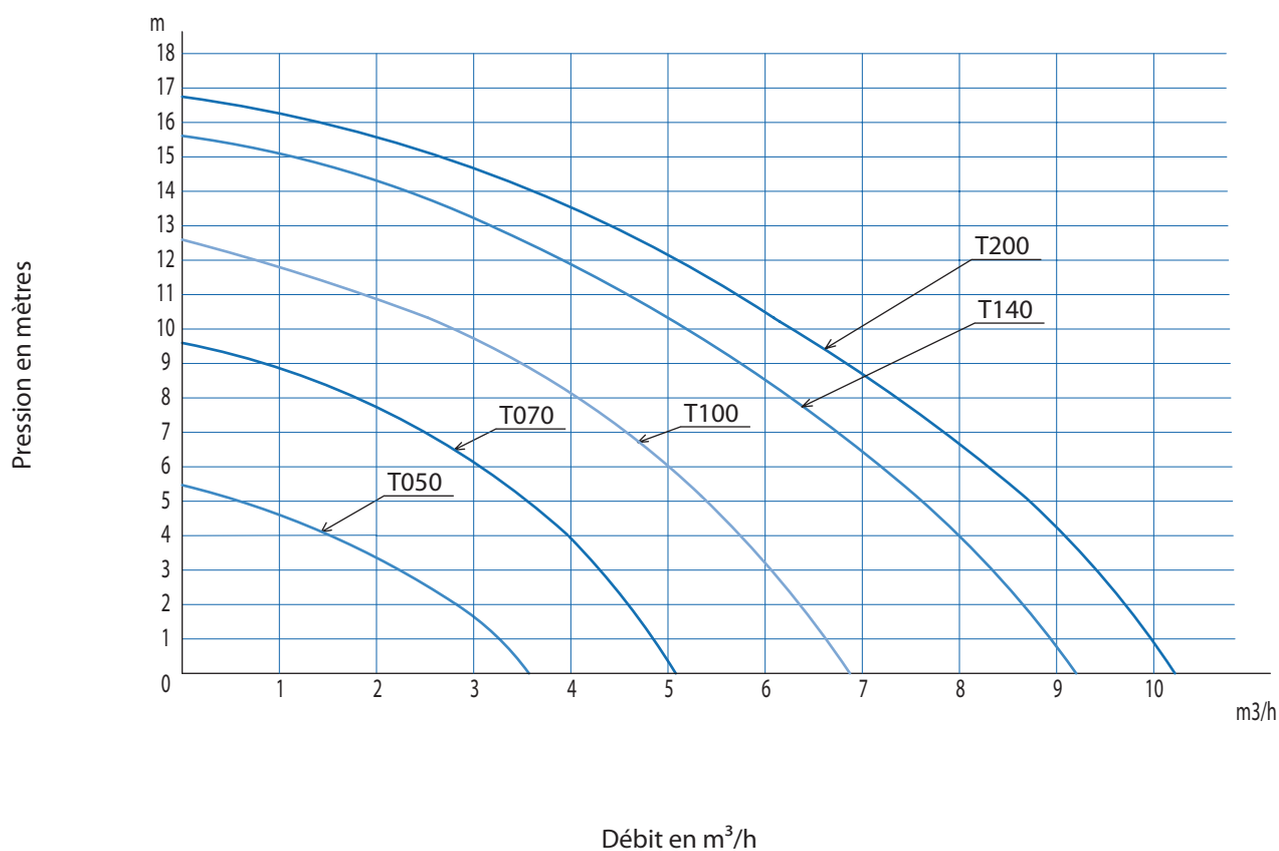
- Hauteur manométrique en mètres
- Débit en  $m^3/h$





## Filtres J30 - J50

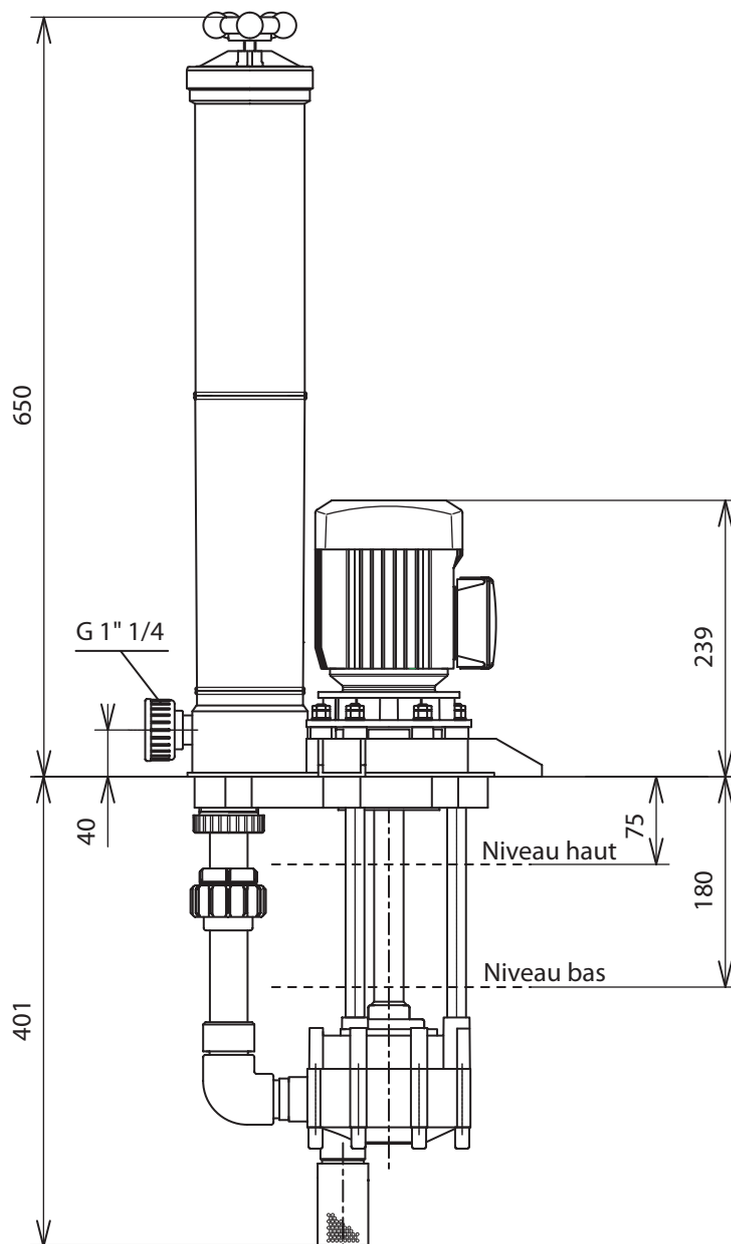
- Hauteur manométrique en mètres
- Débit en  $m^3/h$





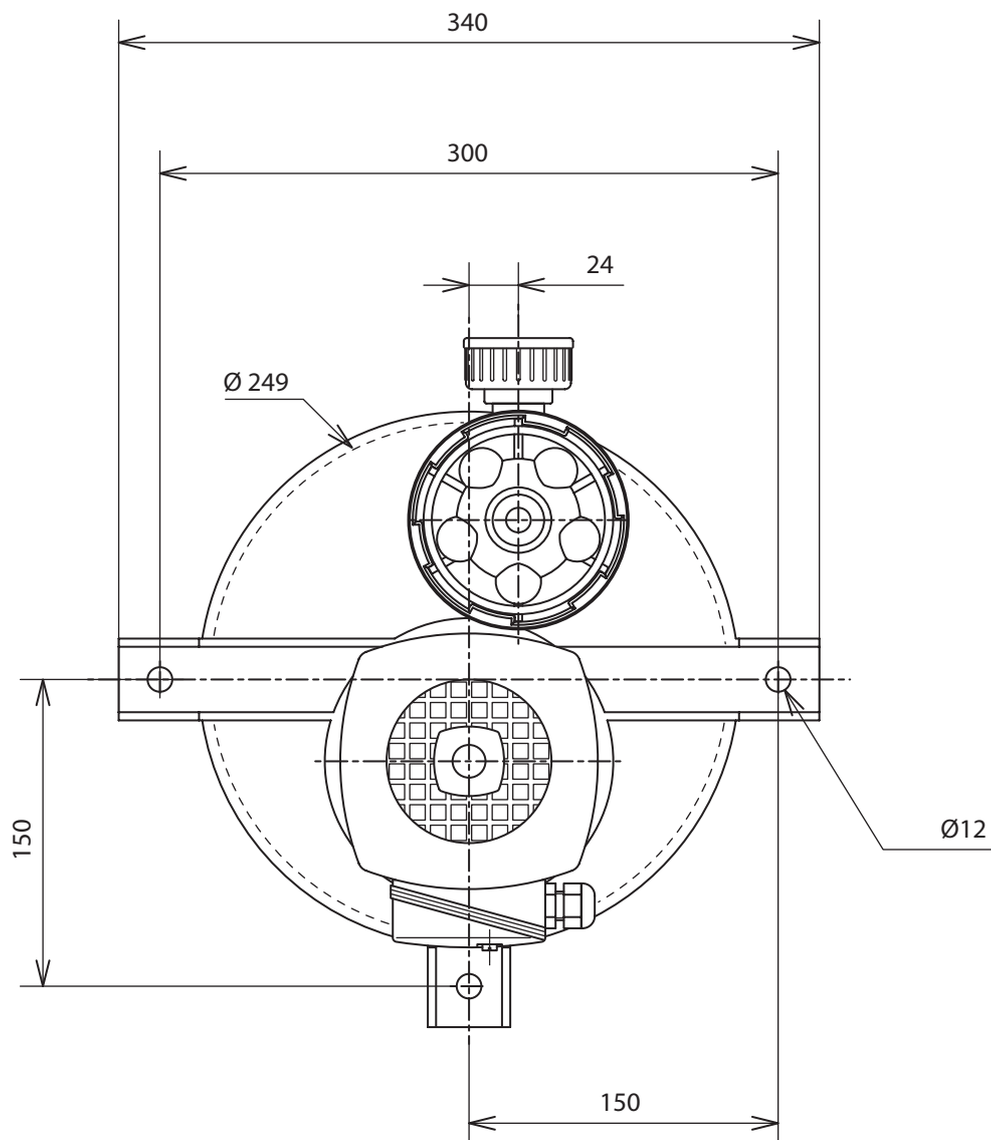


# Filtre J15-20"



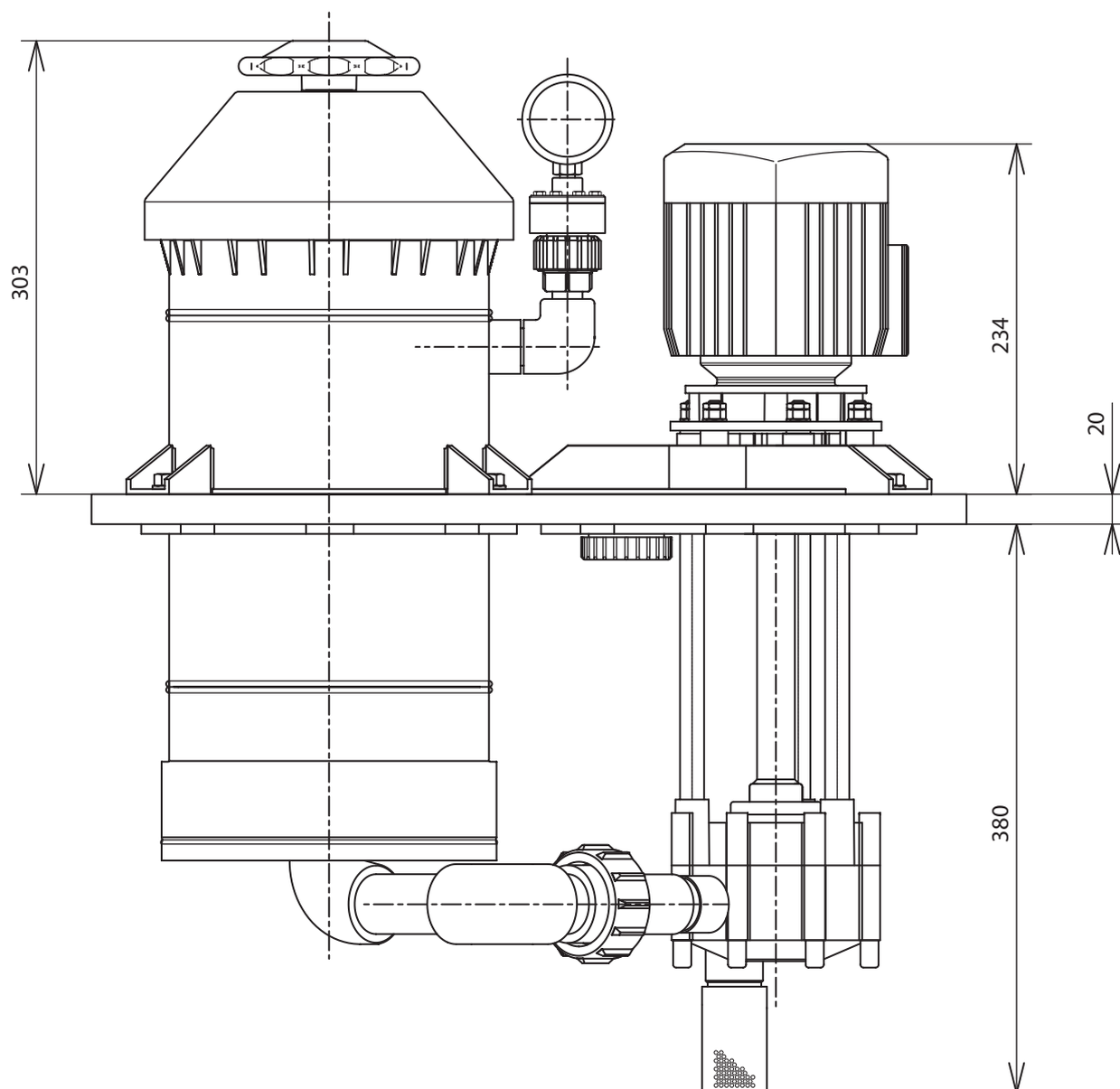


## Filtre J15



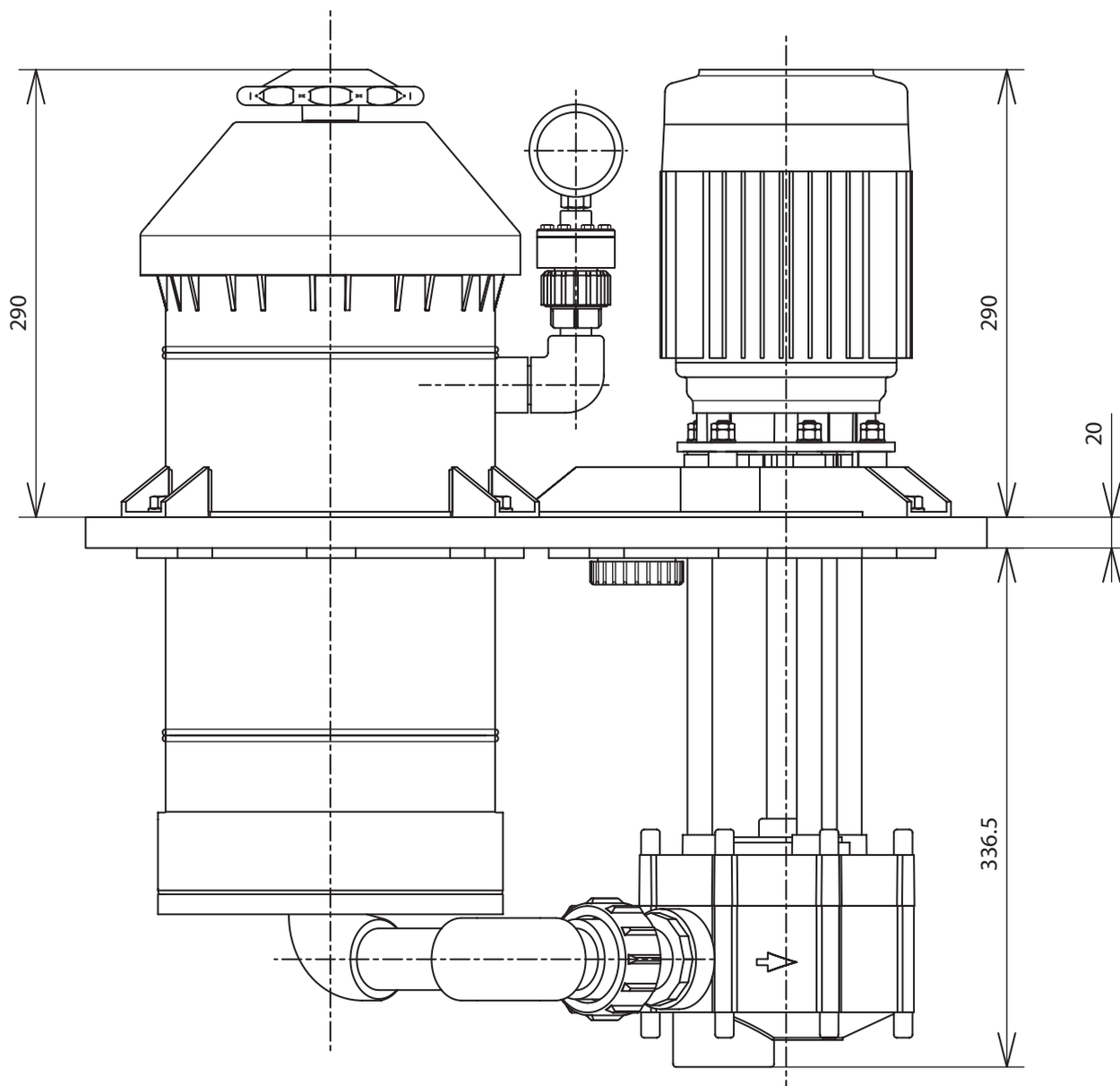


## Filtre J30 avec pompe T050 et T070



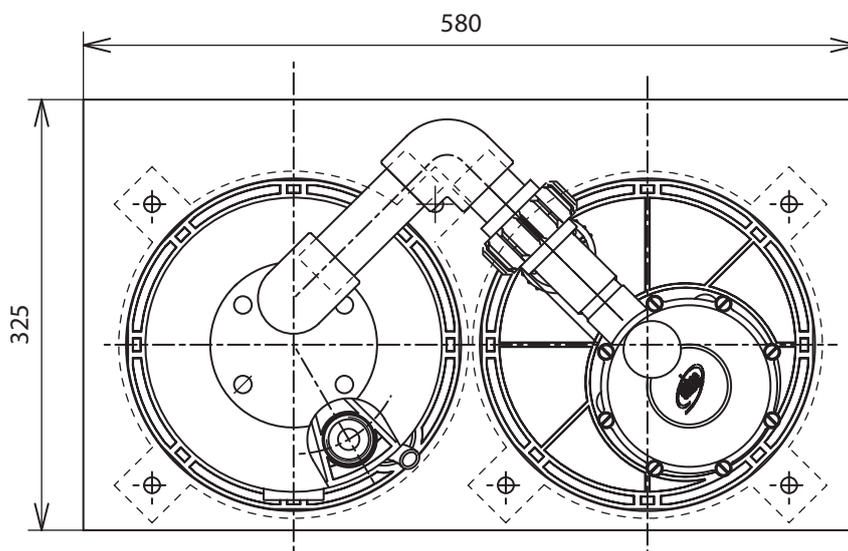


## Filtre J30 avec pompe T100 et T140

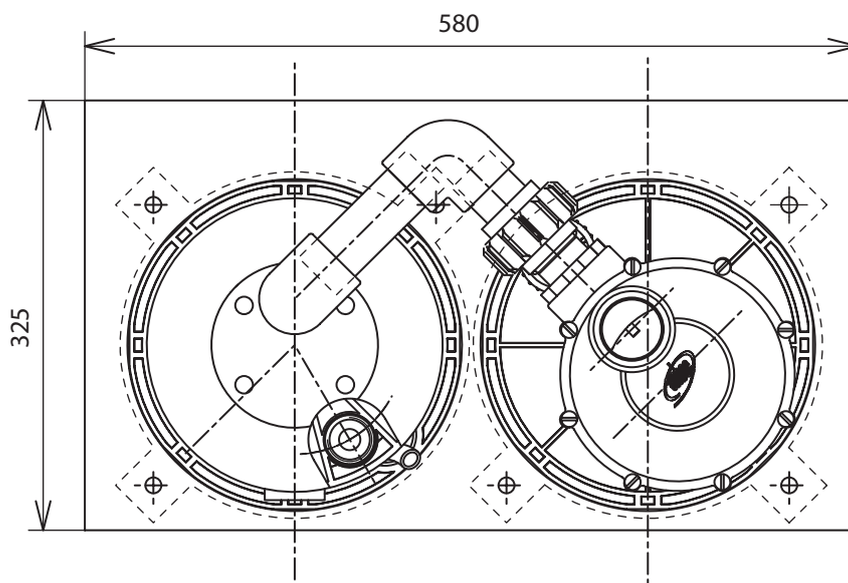




## Filtre J30



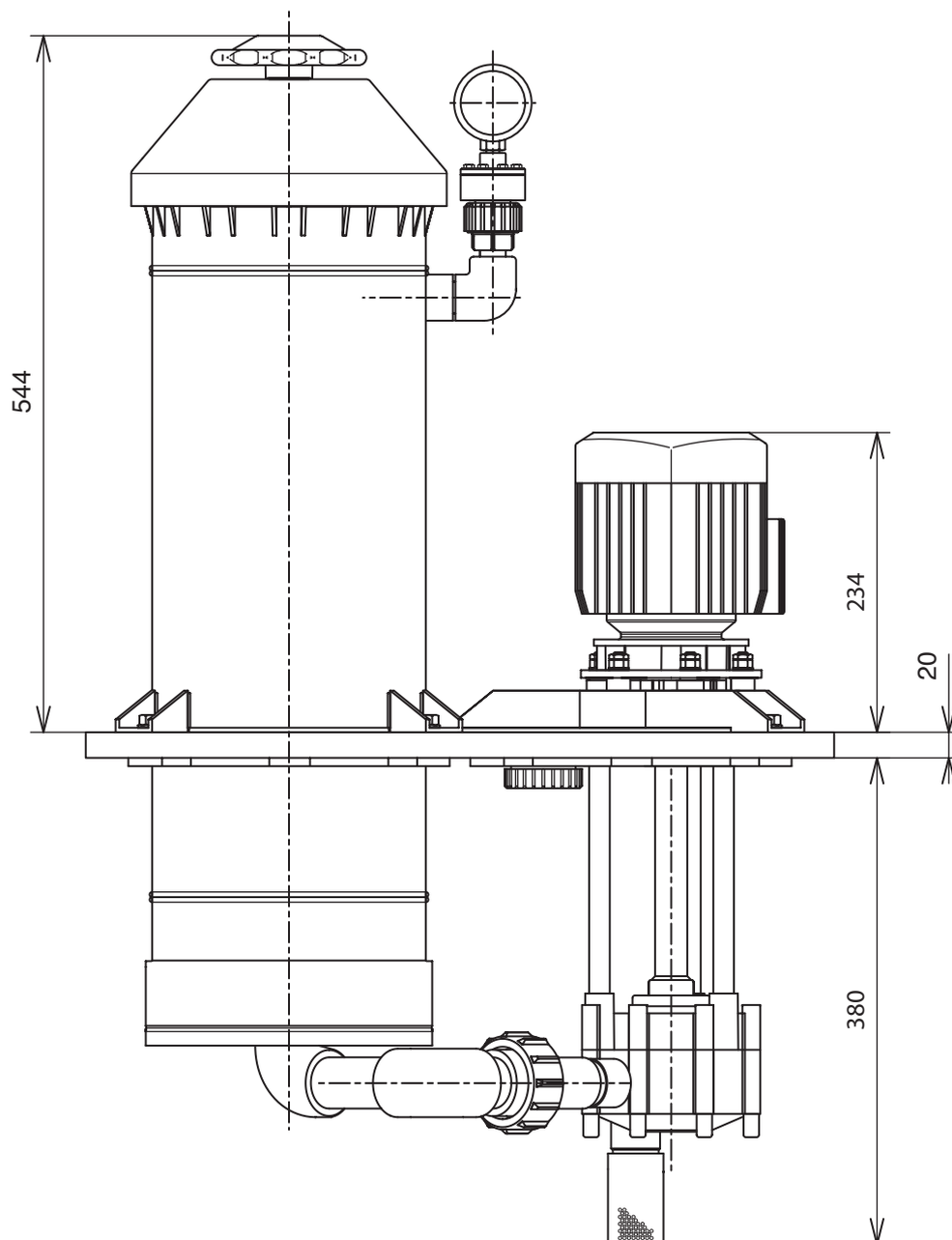
Avec pompe T050-T070



Avec pompe T100-T140

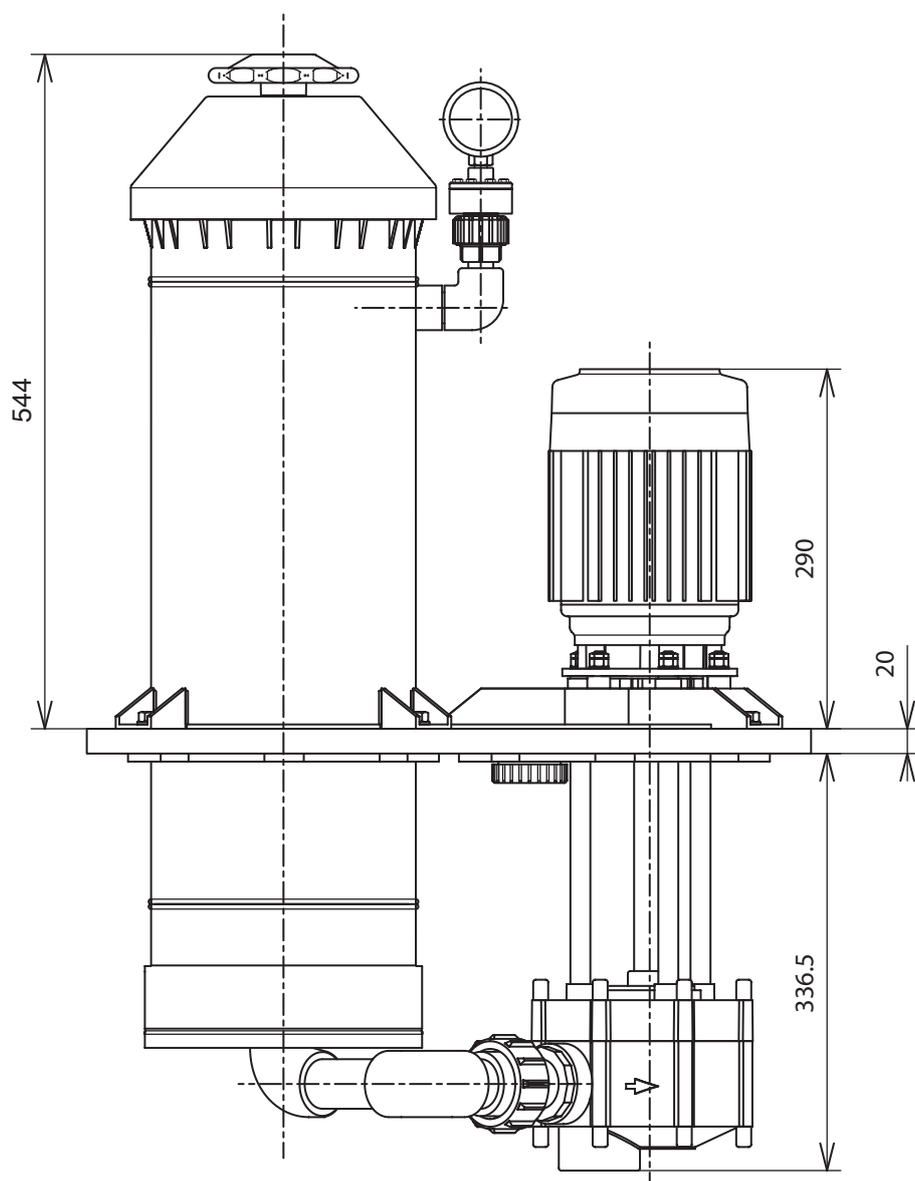


## Filtre J50 avec pompe T070



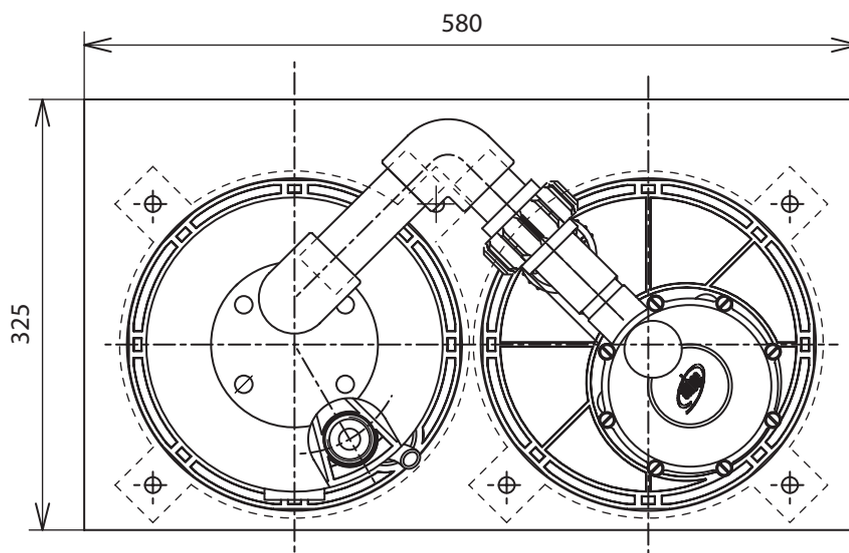


## Filtre J50 avec pompe T100-T140-T200

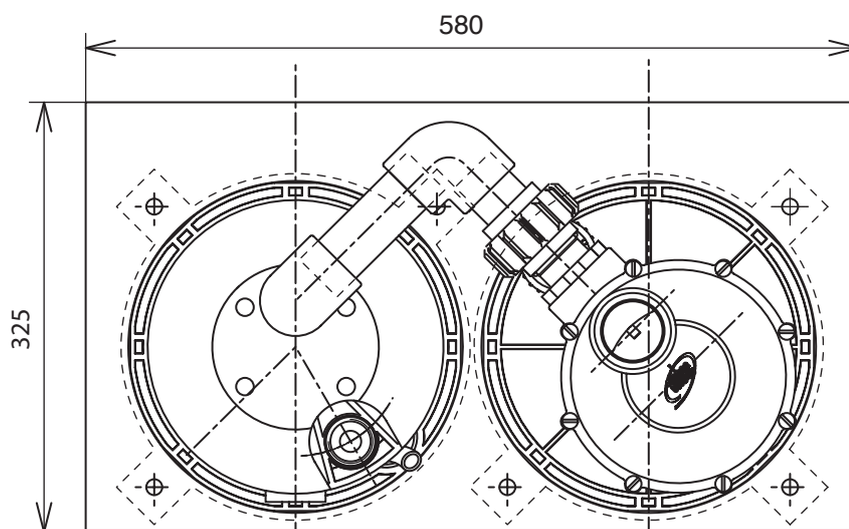




## Filtre J50



Avec pompe T070



Avec pompe T100-T140-T200



CTRI  
Centre technique agréé sur l'Est  
12 rue des rustauds - 67700 MONSWILLER  
Tél. : 03.88.01.80.00 - contact@ctri.fr - www.ctri.fr

