

## Douche sur pied incongelable – Alimentation enterrée – réf 1120FP

*Freeze proof floor mounted shower – Underground inlet – ref 1120FP*



**1120FP** DOUCHE sur colonne  
Pomme ABS  
Alimentation enterrée  
existe en modèle SS

Cette douche de sécurité **est totalement incongelable mais également à l'abri des fortes températures.**  
Son système d'alimentation enterré à 1m de profondeur en zone hors gel et sa vidange automatique de la tuyauterie par purge gravitaire à chaque utilisation garantissent une arrivée d'eau à température maîtrisée.  
L'activation par palette de commande avec système anti-retour permet le rinçage du corps par un déluge d'eau.

This pedestal shower minimizes required space. Its underground water inlet and automatic drain of the pipe after each use protect from prolonged freeze exposures. The activation by pull rod allows the body rinsing.

## Caractéristiques Générales

### Matériaux

Tuyauterie en acier galvanisé avec revêtement  
Résine polyamide PL11 (anti-corrosion),  
Vannes Inox et raccords laiton,  
Pomme ABS (option Inox)  
Palette de commande Aluminium

### Arrivée d'eau / Evacuation

Alimentation 1"1/4 BSP enterrée  
Evacuation : Valve enterrée à vidange automatique  
Pression 2 bars recommandés - Min 1.5 Max 8

### Douche

Activation manuelle par palette de commande  
(système anti-retour)  
Débit 110l/min pour une pression entre 2 et 8 bars

### Affichage

Panneau Douche  
Fond vert Pictogrammes luminescents  
**Norme AFNOR X08-003**

### Dimensions

Voir feuillet de montage  
Dimensions du colis : 77x27x22 – 15 kg

### Material

Galvanized steel pipe.  
Covered by a PL11 polyamid resin (anti-corrosion),  
Stainless Steel valve and brass connections,  
ABS Shower head (Option Stainless Steel)  
Aluminium push Handle

### Water inlet/output

Underground water inlet 1" ¼ BSP  
Output : Underground valve with automatic drain  
Pressure : 2 bars recommended - Min 1.5 Max 8

### Shower

Manual activation by push handle.  
(anti-kickback system)  
Flow: 110L/min for a pressure between 2 and 8 bars.

### Plate

Plates Shower  
Photoluminescent with green background  
**AFNOR X08-003 Standard**

### Dimensions

See Assembly page  
Package dimensions : 77x27x22 – 15 kg

## Références

|                    |                   |                             |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|
| <b>1120 FP</b>     | <b>Pomme ABS</b>  | <i>ABS head</i>             |
| <b>1120 FP /SS</b> | <b>Pomme Inox</b> | <i>Stainless steel head</i> |



Normes / Standards  
**EN 15154-1, DIN 12899-3:2007,  
ANSI/SEA Z358: 2009**

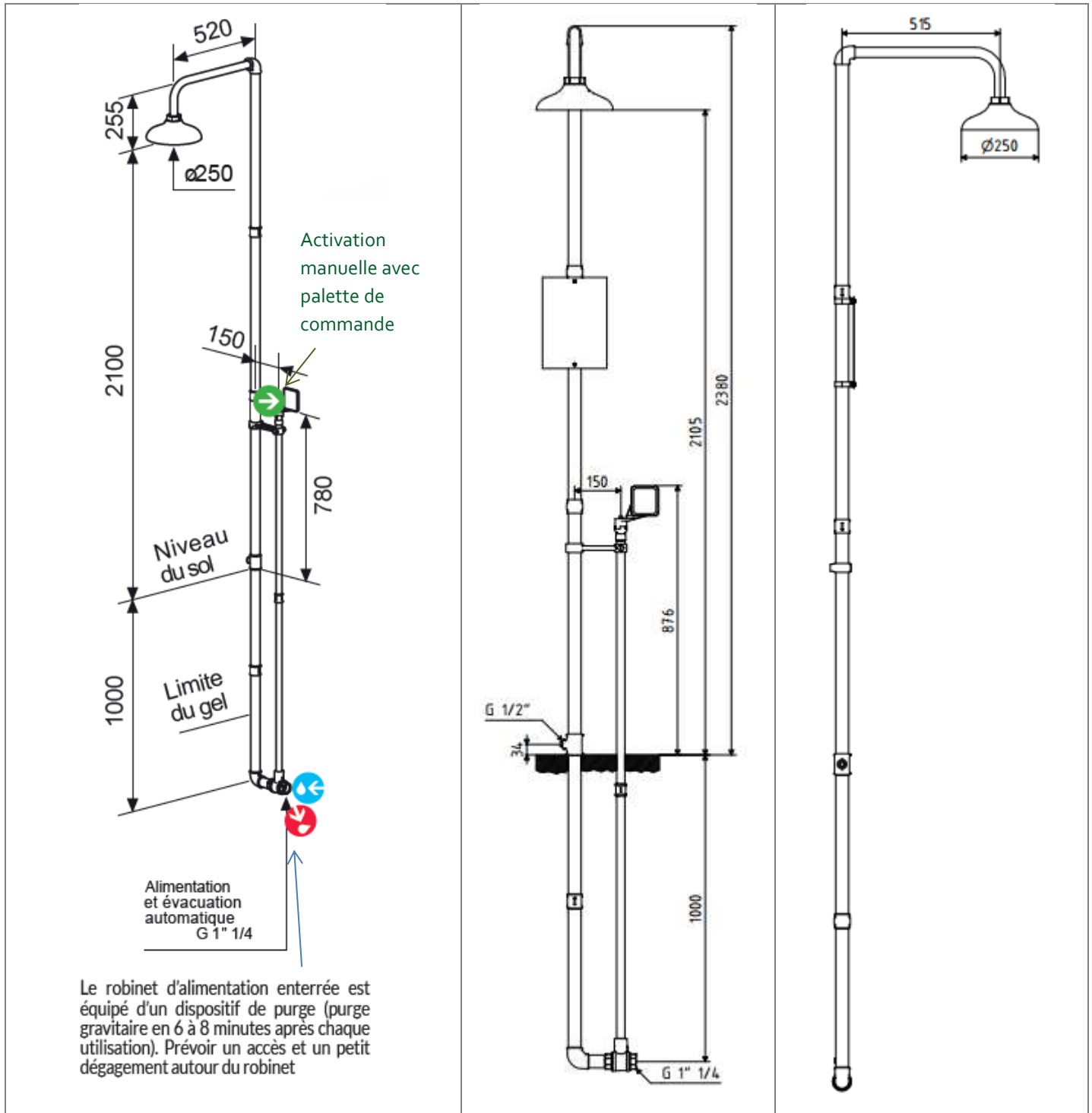


Conception et fabrication 100% Europe  
Design & manufacturing 100% Europe

## Matériels complémentaires (consultez-nous)

**Structure de protection visuelle et thermique ref 4740** Accessoire indispensable en conditions ventées pour canaliser l'eau et réduire la sensation de froid

## Dimensions & Activation



## Opérations de montage & Pièces détachées

|  |   |  |  |  |            |
|--|---|--|--|--|------------|
|  | <b>1</b> U avec alimentation enterrée et robinet 1"1/4 <table border="1"> <tr> <td><b>4001</b></td> <td>Robinet 1"1/4 avec vidange automatique et régulation de pression</td> </tr> </table> | <b>4001</b>  | Robinet 1"1/4 avec vidange automatique et régulation de pression |  |            |
|  | <b>4001</b>   | Robinet 1"1/4 avec vidange automatique et régulation de pression |  |  |            |
|  | <b>2</b> Tube vertical partie haute avec coude pour tube de douche  |  |  |  |            |
|  | <b>3</b> Tube coudé 1" pour douche  |  |  |  |            |
|  | <b>4</b> Pomme de douche 1" : <table border="1"> <tr> <td><b>100J</b></td> <td>Pomme ABS</td> </tr> <tr> <td><b>100SS</b></td> <td>Pomme Inox</td> </tr> </table>                            | <b>100J</b>  | Pomme ABS  | <b>100SS</b>   | Pomme Inox |
|  | <b>100J</b>   | Pomme ABS  |  |  |            |
|  | <b>100SS</b>  | Pomme Inox   |  |  |            |
| <b>5</b> Palette d'activation <table border="1"> <tr> <td><b>346A</b></td> <td>Palette acier</td> </tr> </table>  | <b>346A</b>   | Palette acier  |  |  |            |
| <b>346A</b>  | Palette acier   |  |  |  |            |
| <b>6</b> Attaches pour panneau d'affichage   |   |  |  |  |            |
| <b>7</b> Panneau d'affichage réglementaire NF X08 003 avec caractères luminescents : <table border="1"> <tr> <td><b>5001</b></td> <td>Panneau d'affichage règlementaire plastique- Douche</td> </tr> <tr> <td><b>5011</b></td> <td>Panneau d'affichage règlementaire Aluminium - Douche</td> </tr> </table> | <b>5001</b>   | Panneau d'affichage règlementaire plastique- Douche              | <b>5011</b>  | Panneau d'affichage règlementaire Aluminium - Douche |            |
| <b>5001</b>  | Panneau d'affichage règlementaire plastique- Douche   |  |  |  |            |
| <b>5011</b>  | Panneau d'affichage règlementaire Aluminium - Douche  |  |  |  |            |
| <b>Autres pièces détachées : nous consulter</b>  |   |  |  |  |            |

**Arrivée d'eau :** 1"1/4 enterrée.

Prévoir un bon drainage de l'eau purgée afin d'éviter d'obstruer le robinet  
Prévoir un accès et un petit dégagement autour du robinet pour contrôle et remplacement si nécessaire

**Sceller les raccords avec du ruban d'étanchéité**