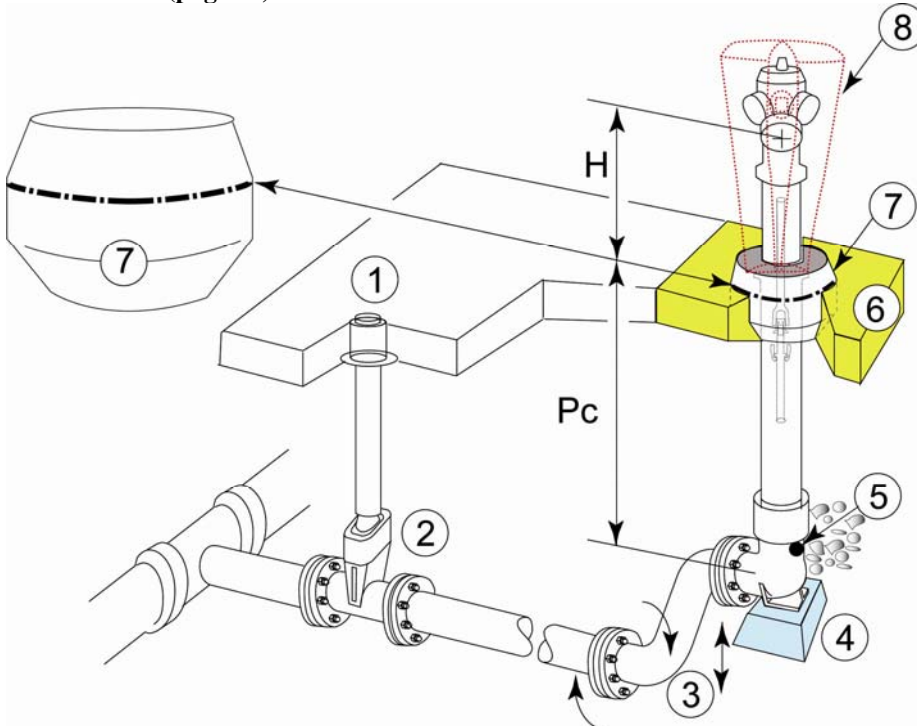


**INSTALLATION**

According to NF S 62-200 Standard August 2009

**Installation in the ground.**

In particular cases (installation near a manhole cover, or a chimney to visit the sewage network), please refer to NF S 62-200 Standard (page 11).

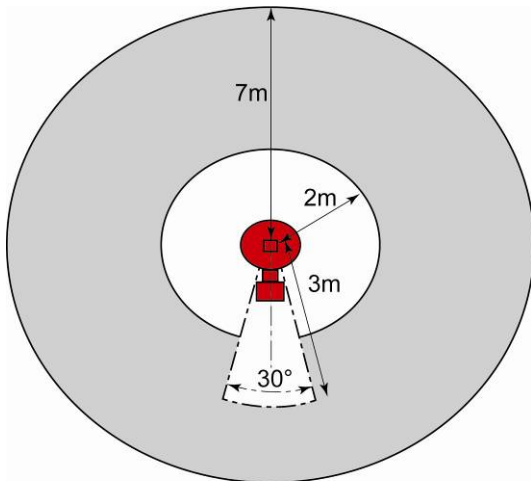


- 1-Surface box
- 2-Gate valve Euro 20
- 3-“S” height adjustment bend to adjust the level of the hydrant
- 4-Concrete block : don't obstruct the drain orifice
- 5- Drain orifice : draining material to be provided
- 6-Anchorage concrete block at ground level  
20 x 20 x thickness 30cm
- 7-Adjustable junction box : to respect the recommended level of installation
- 8-Elancio Hood

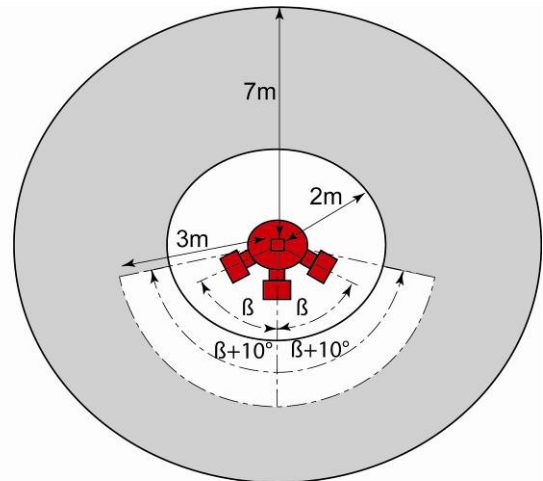
Installation dimensions		
DN 80 and 100	Pc	H
	1078	450 ±50
	1358	
Dimensions in mm.		

Volume of release: refer to Standard NF S 62-200 August 2009.

**Positioning**



Position of the surface box for a fire hydrant with one outlet



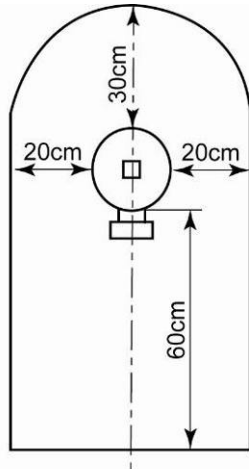
Position of the surface box for a fire hydrant with several outlets

defined area to instal the surface box of the isolating system

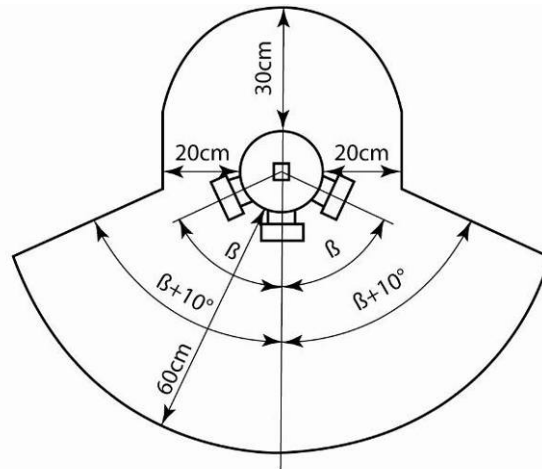
## INSTALLATION

According to NF S 62-200 Standard August 2009

Cleaning base for installation in natural ground (absence of concrete or bituminous coating) : thickness mini 15 cm.



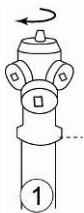
Cleaning base for fire hydrant with one outlet



Cleaning base for fire hydrant with several outlets

### Start up of the fire hydrant after purge of the network and operation in service

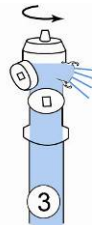
To make sure that the hydrant is closed



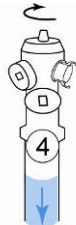
To open one outlet



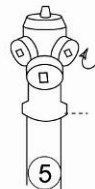
To purge the pipe at high flow



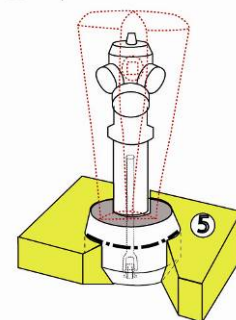
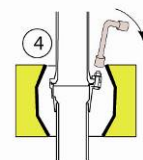
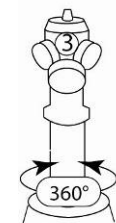
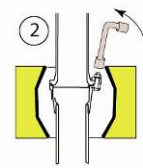
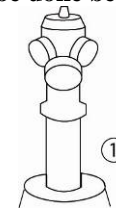
To check the draining of the hydrant



To close the outlet



### Orientation of the hydrant from 0 to 360° to be done before hood installation



Clé à pipe de 24

## Conseils de Pose du coffre ELANCIO sur un Poteau d'Incendie Renversible neuf



Le module de sol doit être positionné sur le fût du Poteau et dans le sol pour respecter une cote (face supérieure du carré 30x30 à la face supérieure du module de sol) comprise entre :

supérieure à 670 et inférieure à 755 mm. La base du coffre s'appuie sur les plaques trottoir



Ouverture du carton



Coffre sorti, houssé



Coffre disposé sur le dos



Ouverture du coffre



Dépose du socle avant



Coffre disposé derrière



Respecter le positionnement angulaire du coffre par rapport au corps du Poteau d'Incendie, aux prises



Maintenir le coffre « debout » à main gauche, disposer le 1/2 collier avant supérieur et serrer les vis avec la clé disposée dans le sachet



Disposer dans un 2<sup>ème</sup> temps, le 1/2 collier avant inférieur et serrer les 2 vis, comme précédemment



Mise en place du socle avant



position des nervures



Mise en place des 2 petites vis et serrage avec la 2<sup>ème</sup> clé



Fermeture du coffre en disposant une main sur chaque porte et CLAQUE



Vérification de la manœuvre d'OUVERTURE et de FERMETURE du coffre

Edition Décembre 2008