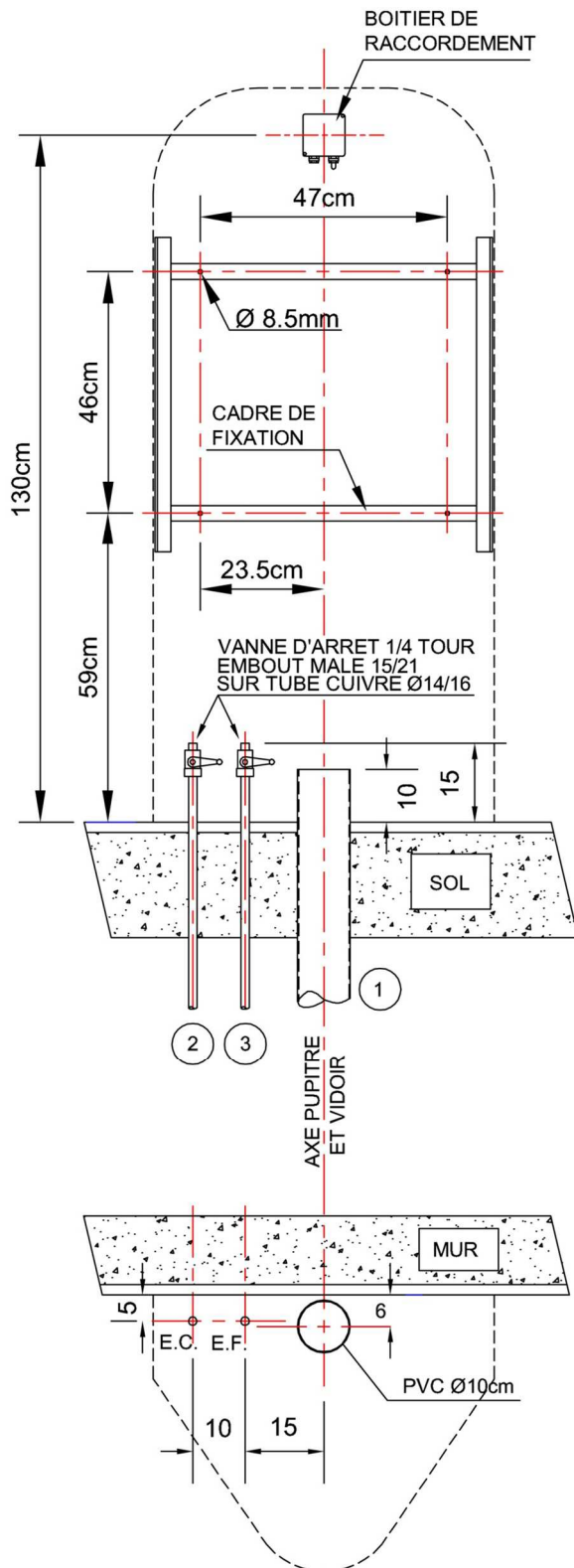


# PUPITRE MURAL DE SERVICE AVEC VIDOIR OPALE



3012.01

ATTENTES NECESSAIRES A L'INSTALLATION DU PUPITRE ET RESERVATIONS A LA CHARGE DU CLIENT



## ALIMENTATION :

- Pression de service maximale : 5 bar
- Pression de service minimale : 1,5 bar
- Différentiel de pression d'alimentation : max. 3 :1
- Débit minimal : 25 litres/min
- Température d'eau froide : 1 - 20°C
- Température d'eau chaude : 50- 65°C

## PLOMBERIE :

- Evacuation des eaux usées (repère n°1) en tube PVC Ø100mm située dans l'axe du pupitre et à 6cm du mur.
- Arrivée d'eau chaude (repère n°2) en tube cuivre Ø14/16 sortie 1/2" (15/21) avec vanne d'arrêt ¼ de tour situé à 25cm à gauche de l'axe du pupitre et à 5cm du mur.
- Arrivée d'eau froide (repère n°3) en tube cuivre Ø14/16 sortie 1/2" (15/21) avec vanne d'arrêt ¼ de tour situé à 15cm à gauche de l'axe du pupitre et à 5cm du mur.

## ELECTRICITE :

- Boîtier de raccordement de type "PLEXO" IP\*5 dimensions 8cmX8cm maxi, à 130cm du sol et dans l'axe du pupitre, alimenté par un câble de 3x1,5<sup>2</sup> mono protégé en tête de ligne par un disjoncteur 3A [courbe D], à courant différentiel de 30 mA - Le boîtier doit comporter 2 presse-étoupes n° 7 placés en partie basse pour le raccordement du câble électrique provenant du mitigeur électronique et du câble de terre.

## FIXATION AU MUR :

- Fixer le châssis métallique au mur avec des chevilles et vis adéquates. Le châssis métallique possède 4 trous de diamètre 8.5mm.