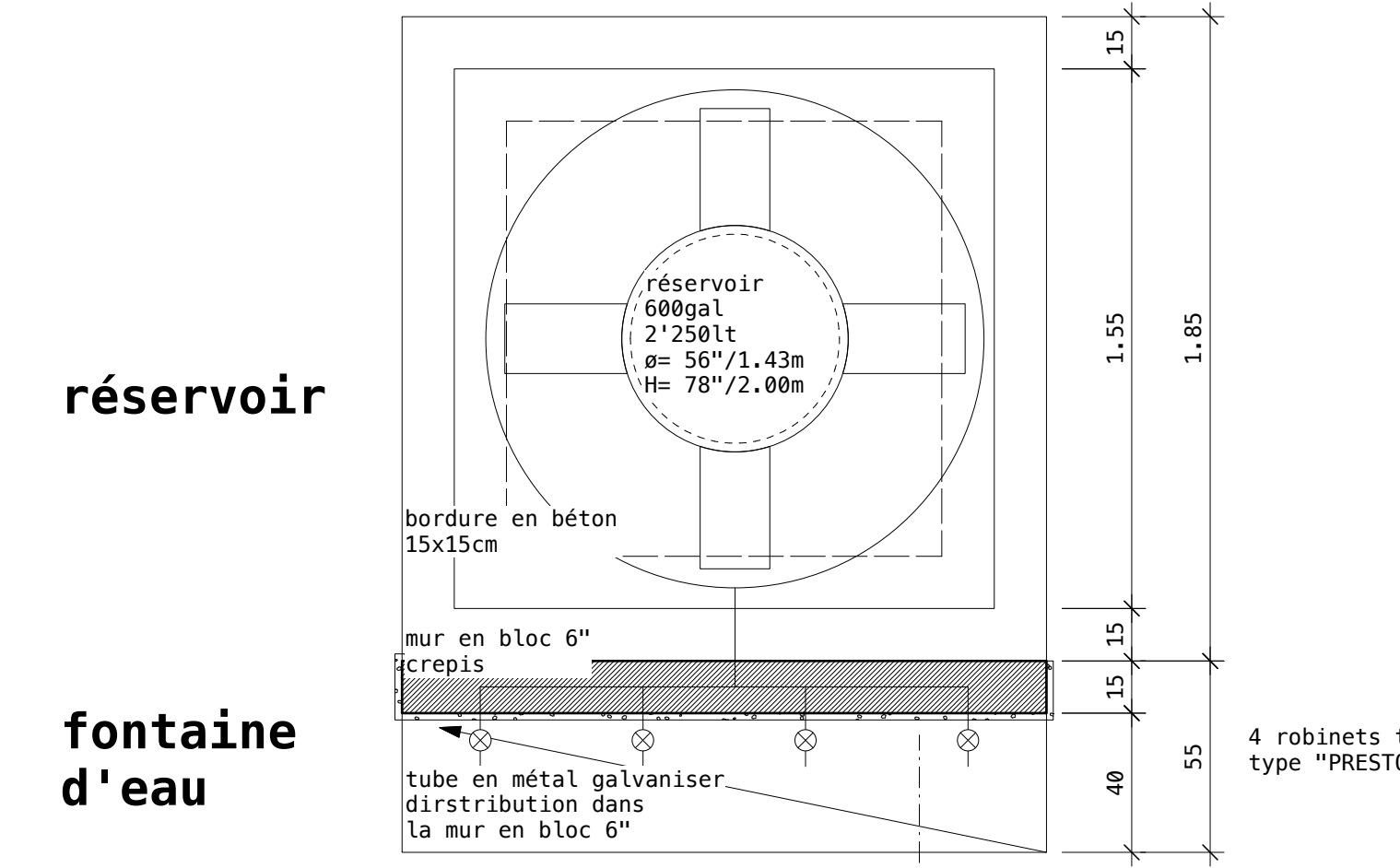
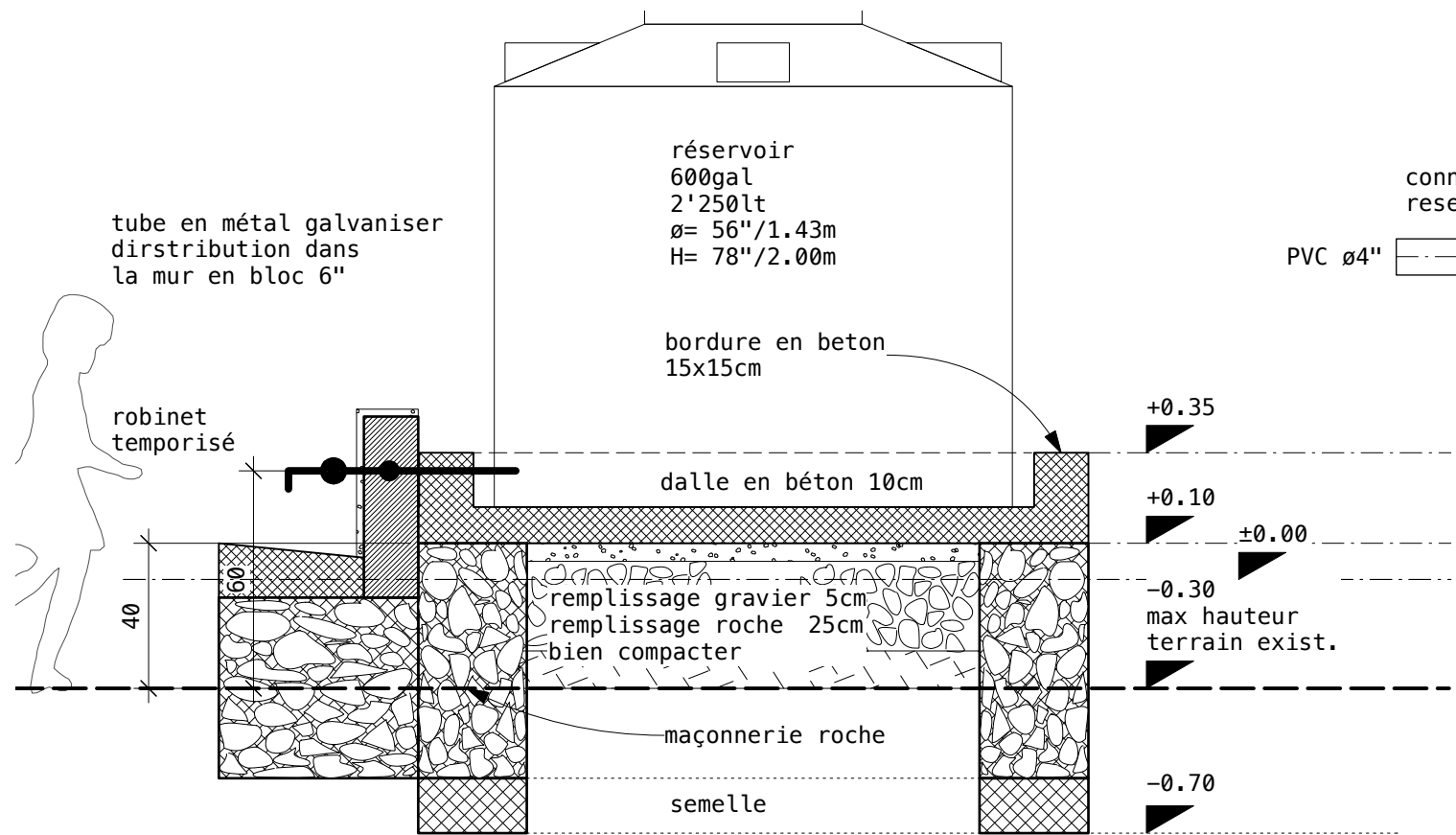


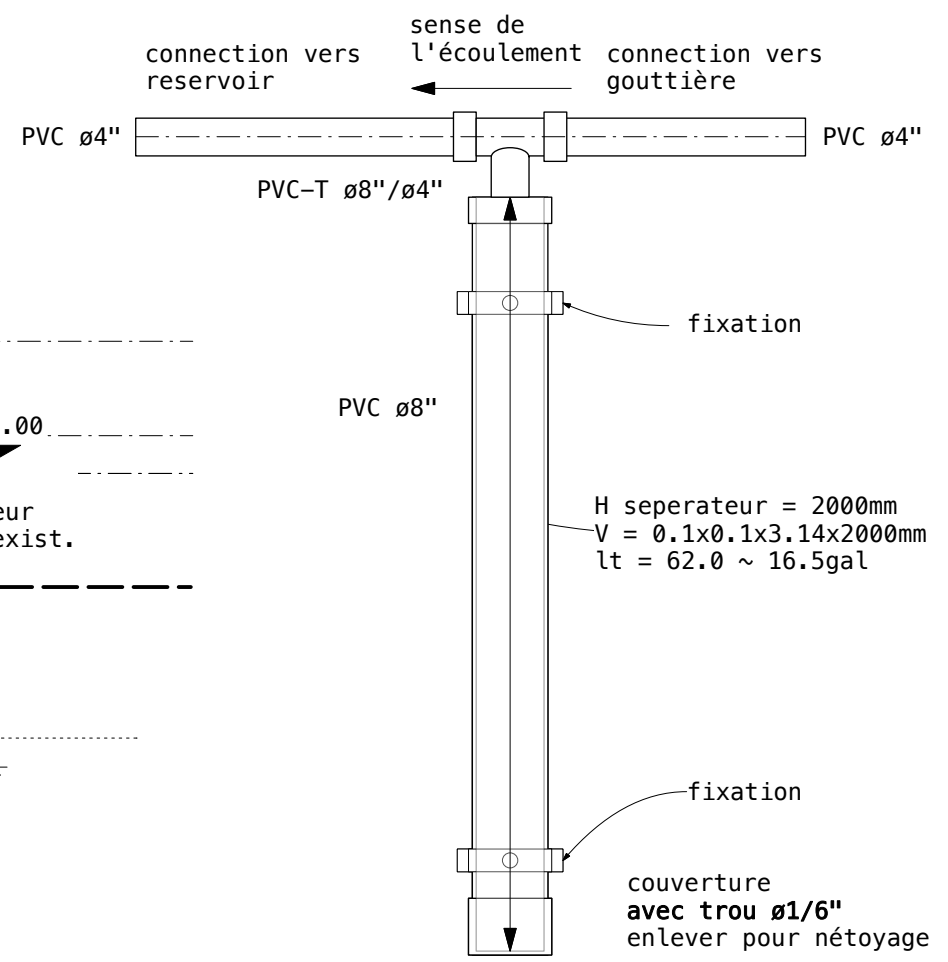
PIES	Plateforme Infrastructures et Équipements Scolaires	plan numérOB-ABC-ARC-CP04-20
PLAN TYPE - ÉCOLE OSSATURE BOIS	PLANS RÉVISÉE 2015	date 160916msi
bâtiment A B C	connections ing. coupe principe fenêtre en metal	échelle 1:20 format 11x17





réservoir

fontaine d'eau



séparateur

nettoyage de l'eau de pluie
le première mm de la pluie

nécessité chaque 65m2 toiture
bâtiment A toiture = 130m2 = 2 séparateurs
bâtiment B toiture = 100m2 = 2 séparateurs
= chaque gouttière connecter avec
1 séparateur vers le reservoir

Fiche Produit

H₂O Robinet à poussoir temporisé

Description

Robinet simple à poussoir temporisé de marque PRESTO® avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, résistant à la corrosion et à l'entartrage, réglage de débit anti-vandalisme, bouton poussoir anti-rotation. Alimentation en eau froide.

Ce robinet est adapté à tous les lieux publics à forte fréquentation où l'économie est une nécessité (points d'eau dans les écoles pour le lavage des mains, etc.).

Caractéristiques

Ce robinet PRESTO® permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et l'arrête automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes (± 5 secondes). Limiteur de débit 6l/mn - Réglage 4 positions permettant de verrouiller et d'obtenir un débit régulier.

Dispositif anti-coup de bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit.

Données techniques

Diamètre connexion	G 1/2" mâle
Pression d'opération recommandée	1 à 5 bars
Matériaux	
Corps et composants	Laiton avec traitement nickel-chrome
Composants du mécanisme	Technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage
Étanchéité	Élastomères Nitrile/EPDM
Origine	Europe

Expertise Matériels Solutions

robinet

a poussoir temporisé
on n'a pas besoin de pressure de l'eau

PLAN TYPE – ÉCOLE OSSATURE BOIS	plan numéro 0B-ABC-ARC-DE-20
PLAN RÉVISÉ 2015	date 160916msi
bâtiment A B C	échelle 1:20 format 11x17
réservoir 600gal fontaine d'eau séparateur	

