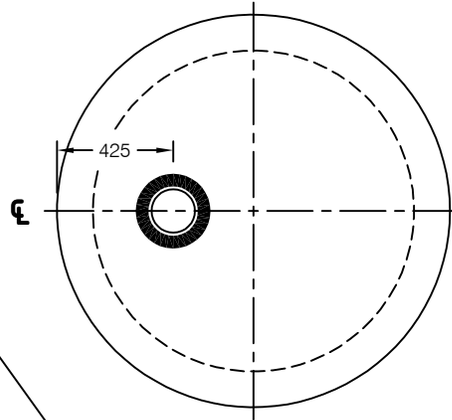


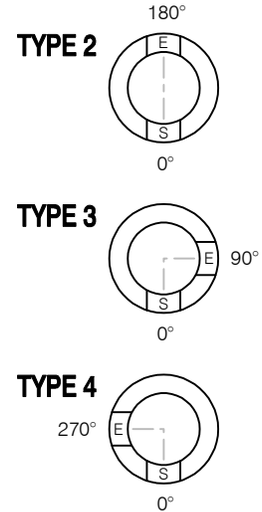
**Réservoir de récupération d'huile
 ø1220mm pour chambre annexe,
 d'une capacité de 2,0m³**

R.R.H. ø1220MM
 Hydro-Québec

Orientations standards des ouvertures dans la BASE



VUE EN PLAN



REGARD D'INSPECTION ET DE VIDANGE ÉTANCHE ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

PLANCHER DE BÉTON (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

GARNITURE DE BUTYL EN NITRILE (SECTION 8, DÉTAIL 2)

ÉVENT (SORTIE) RÉDUIT ø100 @ ø50 ET TUYAU ø50 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

ACIER D'ARMATURE



VARIABLE

DALLE 200 *

ø1220 (48 po)

125

DRAINAGE (ENTRÉE) ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

1745

1720 POUR VOLUME DE 2,0 m³

BASE 2100 STD **

PLANCHER 150

VUE EN ÉLÉVATION

-Réservoir de récupération d'huile préfabriqué en béton armé conforme à la norme: HYDRO-QUÉBEC E.21-11.

*-Masse de la DALLE: ±925 Kg.

** -Masse de la BASE: ±3385 Kg.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

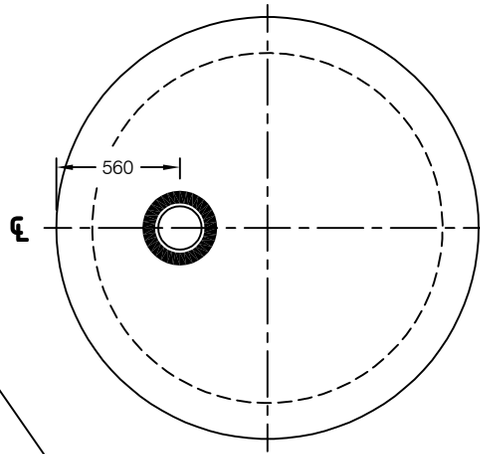
© Lécuyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 022812, Tous droits réservés

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

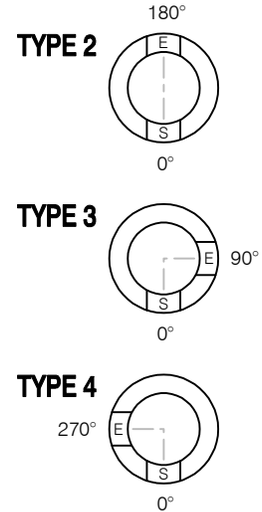
**Réservoir de récupération d'huile
 ø1600mm pour chambre annexe,
 d'une capacité de 2,0m³**

R.R.H. ø1600MM
 Hydro-Québec

Orientations standards des ouvertures dans la BASE



VUE EN PLAN



REGARD D'INSPECTION ET DE VIDANGE ÉTANCHE ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

PLANCHER DE BÉTON (PAR D'AUTRES)

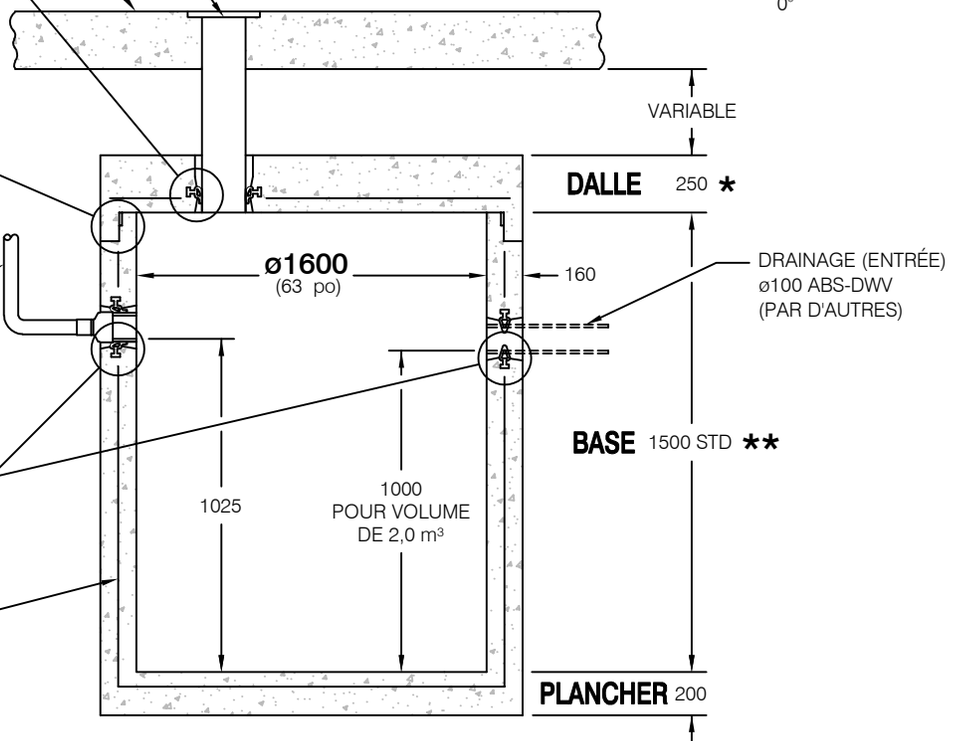
GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

GARNITURE DE BUTYL EN NITRILE (SECTION 8, DÉTAIL 2)

ÉVENT (SORTIE) RÉDUIT ø100 @ ø50 ET TUYAU ø50 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

ACIER D'ARMATURE



VUE EN ÉLEVATION

-Réservoir de récupération d'huile préfabriqué en béton armé conforme à la norme: HYDRO-QUÉBEC E.21-11.

*-Masse de la DALLE: ±1942 Kg.

** -Masse de la BASE: ±4645 Kg.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Léculyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 022813. Tous droits réservés