

Centrale à béton GH 750 ZM

| | |
|-------------------------|---|
| Capacité du malaxeur : | 750 litres de béton fini |
| Rendement horaire : | ~ 26 m³/heure |
| Capacité silos ciment : | ~ 50 tonnes |
| Rayon raclant : | env. 8.5 mètres long / 45 godets |

Malaxeur

Avec train-vaseur, capacité de 750 litres de béton frais vibré par gâchée
Revêtement de la cuve et pales en fonte
Porte de vidange frontale

Skip avec balance à gravier

1 vitesse « montée » et 2 vitesses « descente »

Cabine de commande

Chauffée, avec éclairage

Pré-silo

Equipé d'un vibreur
Contenance : env. 2'400 litres
Ouverture hydraulique

Panier guide-benne GH

Diamètre intérieur : 1'600 mm

Silo à ciment

Contenance : ~ 50 tonnes

Rayon raclant

Longuer env. 8,5 mètres / 45 godets

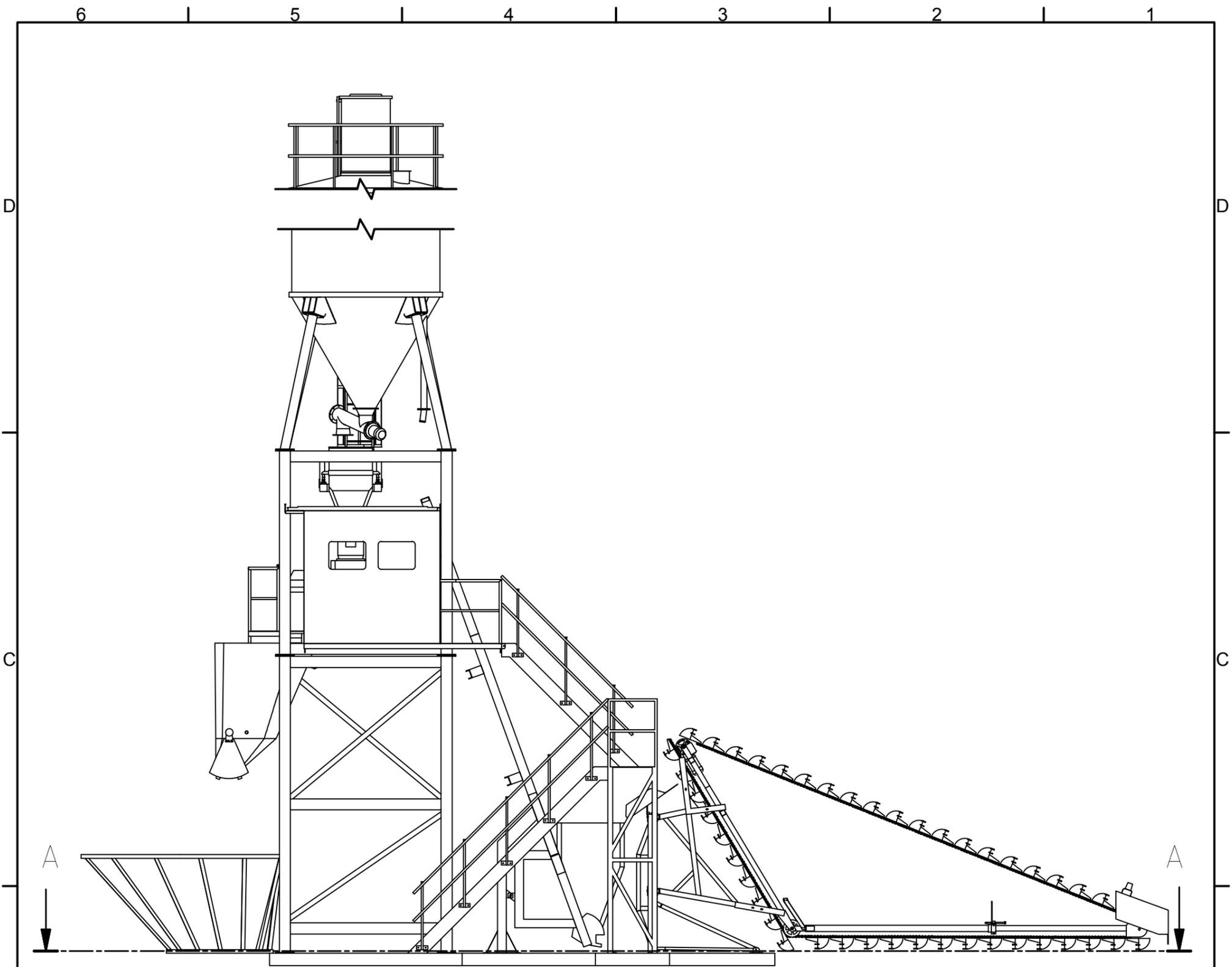
Dosage de l'eau

Automatique, en direct du réseau

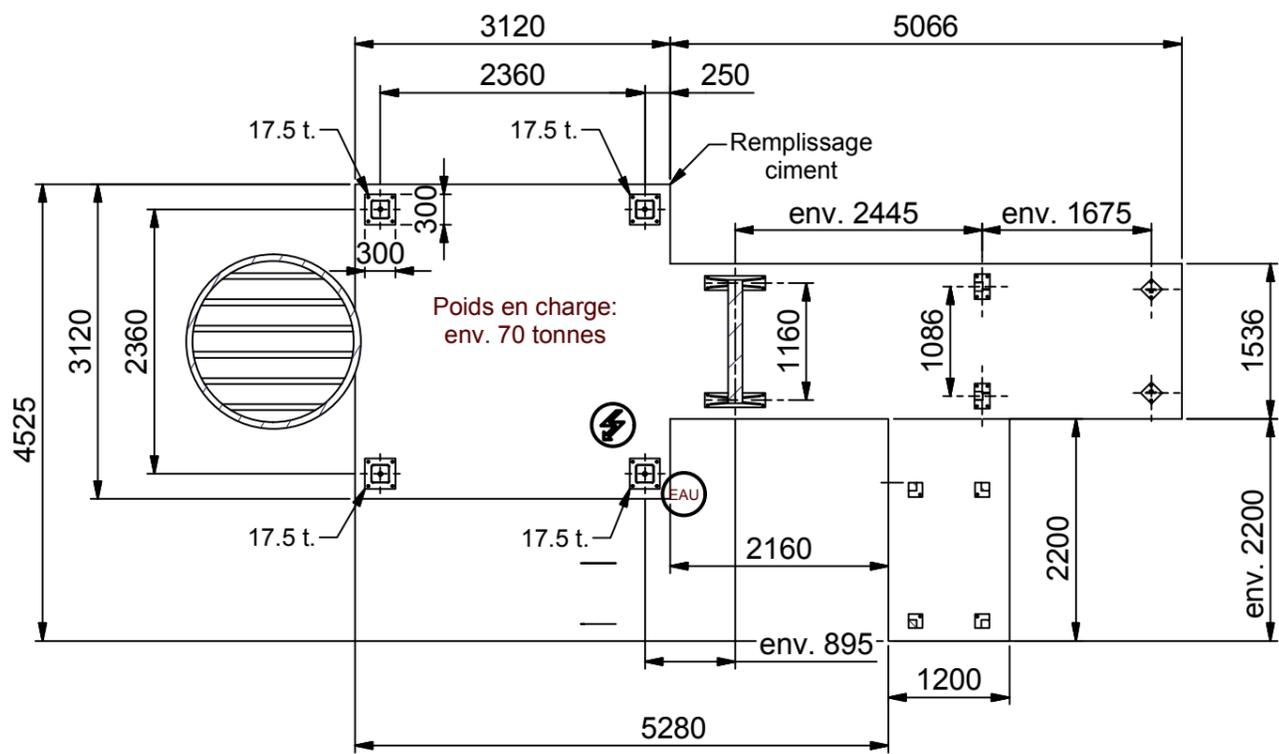
Armoire de commande GH

Gestion par écran tactile





A-A (1:70)



 Alimentation eau: 1 1/2"

 Alimentation électrique: 80A

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---------|------------|-------------|
|  Champs Lovats 12 1400 Yverdon Tél: 024 424 88 70 Fax: 024 424 88 77 | Nom du fichier | Matière | Echelle | Concepteur | Date |
| | <i>GH 750 Hr N° 13346</i> | Peinture | 1:100 | JLH | |
| | Description | Modifications | | | Dessinateur |
| | <i>Implantation</i> | | | Fab | 17.01.2013 |
| | | | | | Date |