



Centrale à béton ORU 1500

Capacité du malaxeur :	1500 litres de béton fini
Rendement horaire :	~ 50 m³/heure
Capacité silos ciment :	81 m³ (43 + 38)
Capacité silo gravier :	112 m³ (60% / 40%)

Malaxeur

Avec double train-vaseur d'une capacité de 1500 litres de béton frais vibré par gâchée
Revêtement de la cuve et pales en fonte
2 Portes de vidange (frontale et latérale)

Skip avec balance à gravier

1 vitesse «montée» et 2 vitesses «descente»

Cabine de commande

Chauffée, avec éclairage

Pré-silo (à l'avant)

Contenance : env. 3'200 litres, ouverture hydraulique

Goulotte pour chargement camions-toupie

Sous porte de vidange latérale

Silo à ciment à double chambre

Contenance : 81 m³ (43 + 38 m³)

Silo à gravier

2 composants (60% / 40%)

Contenance : 112 m³

Corps de chauffe pour travail en hiver

Élévateur à godets pour le chargement

Trémie de déchargement camion gravier

Pour alimentation de l'élévateur à godets

Capacité env. 8m³

Peut être montée en ligne ou à 90° de chaque côté

Dosage de l'eau

Automatique, en direct du réseau

Cabine de commande

Isolée et chauffée

Ordinateur de gestion

Gestion des recettes et clients

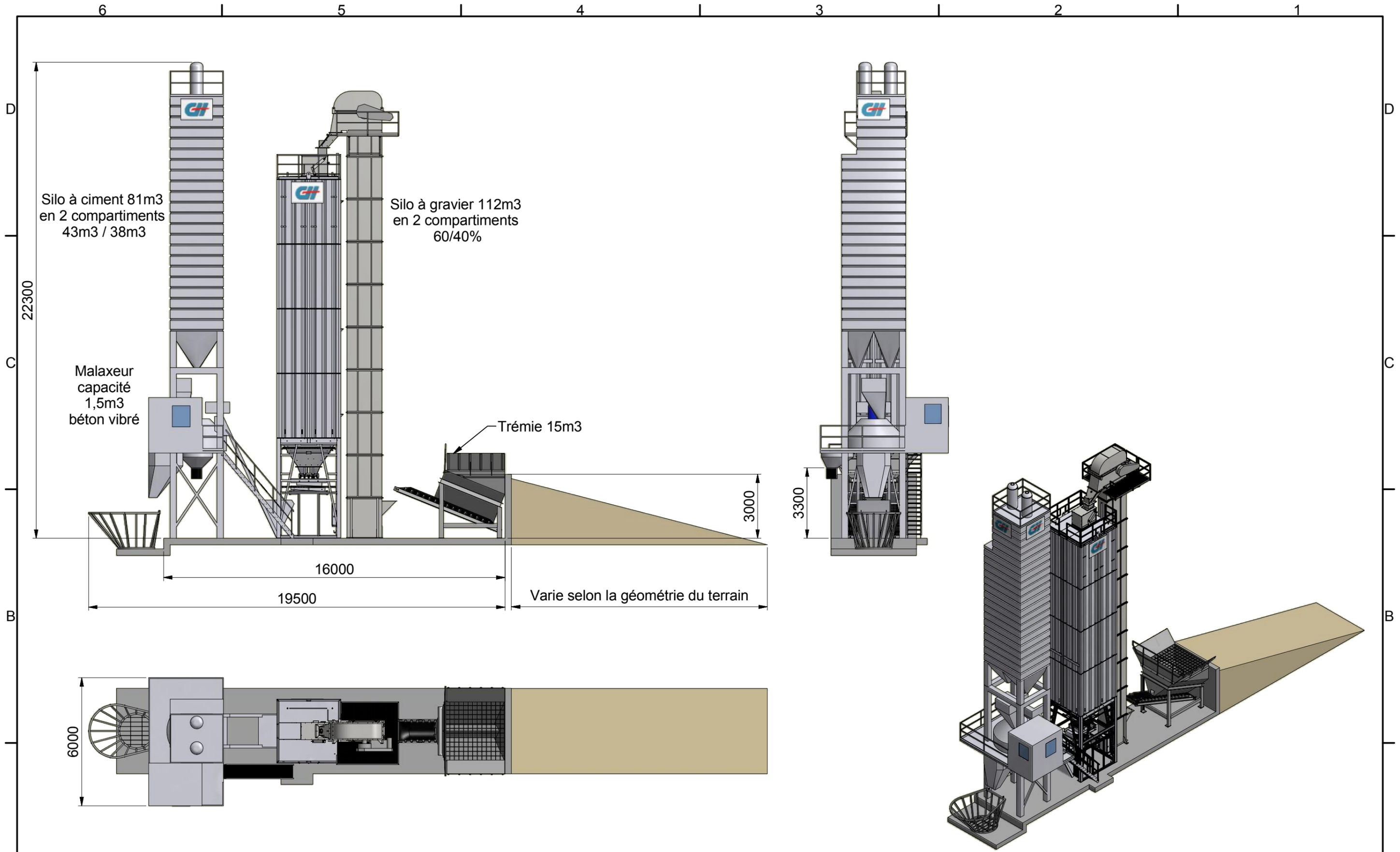
Imprimante pour BL

Container de stockage adjuvants

3 cuves de 1500 litres

3 pompes de dosage, mesure par débitmètres





	Titre <i>Centrale à béton</i>	Echelle A3	Format A3	Feuille 1 / 1	Projection des vues
	Description Silo à gravier 112 m³	Projet	Dessinateur <i>J. Homberger</i>	Date 21.11.2018	Date modification
	Champs Lovats 12 1400 Yverdon Tél: 024 424 88 70 Fax: 024 424 88 77	Nom du fichier ORU 1500			

B-B (1 : 50)

Container adjuvants

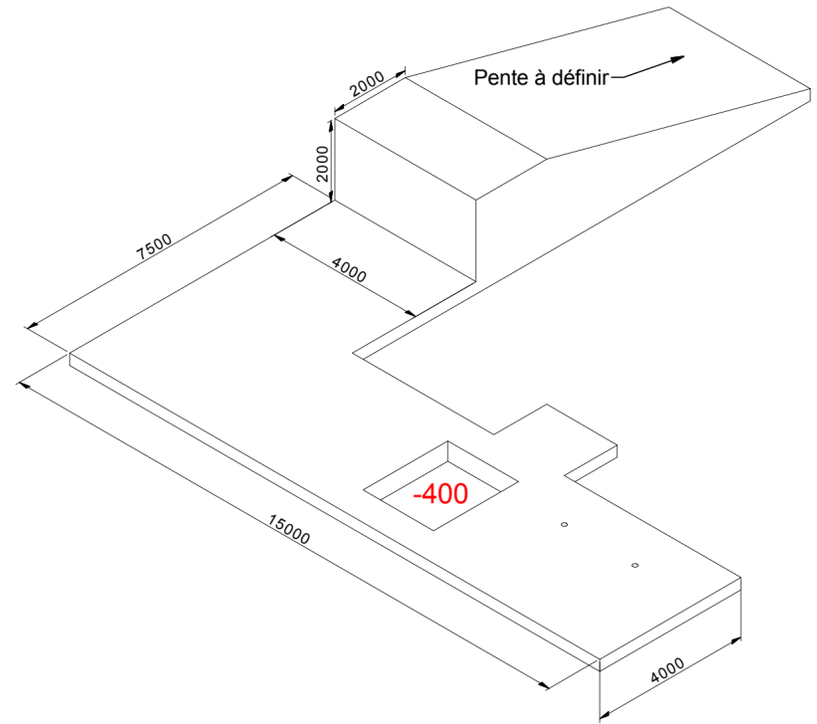
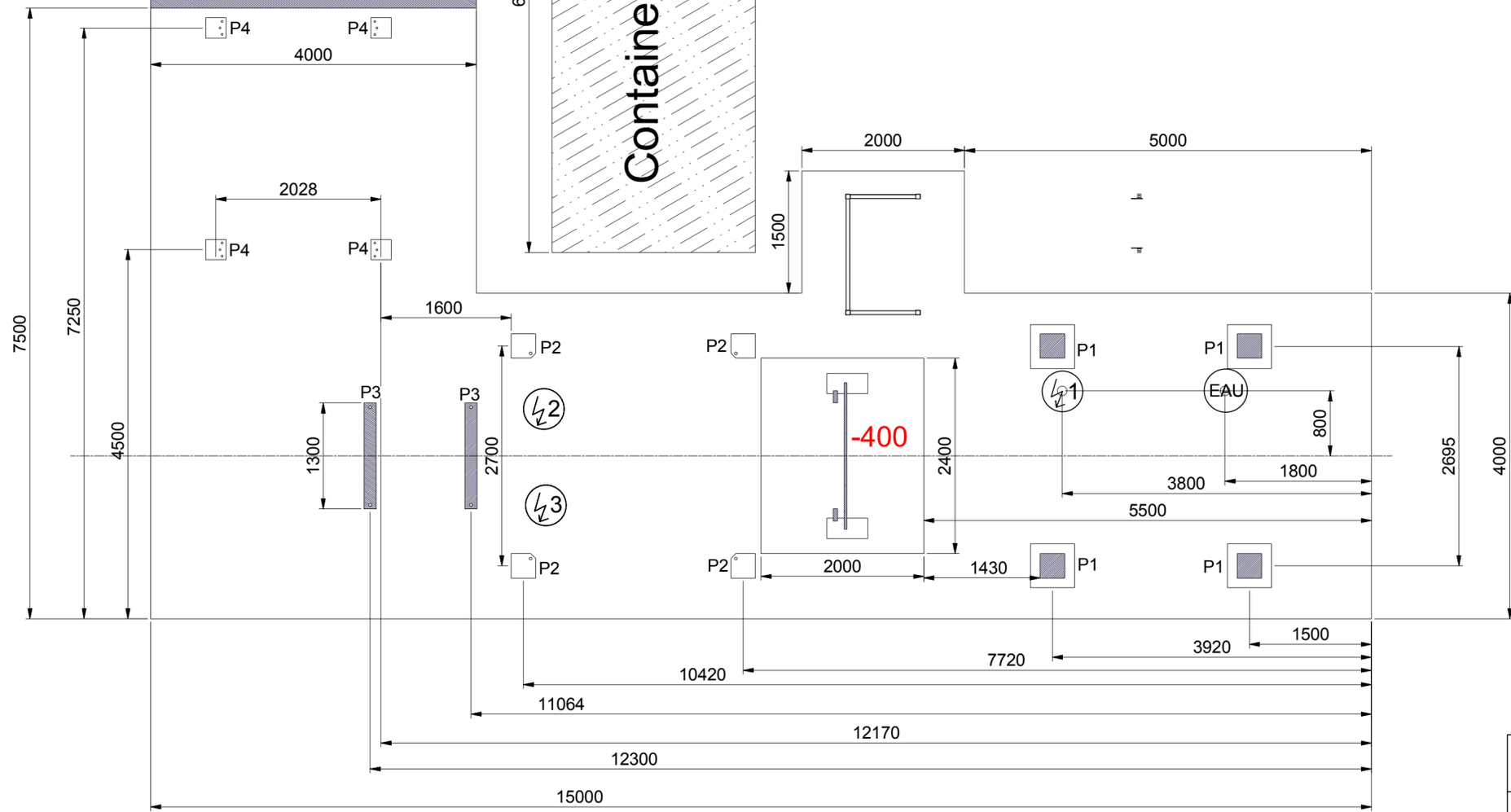
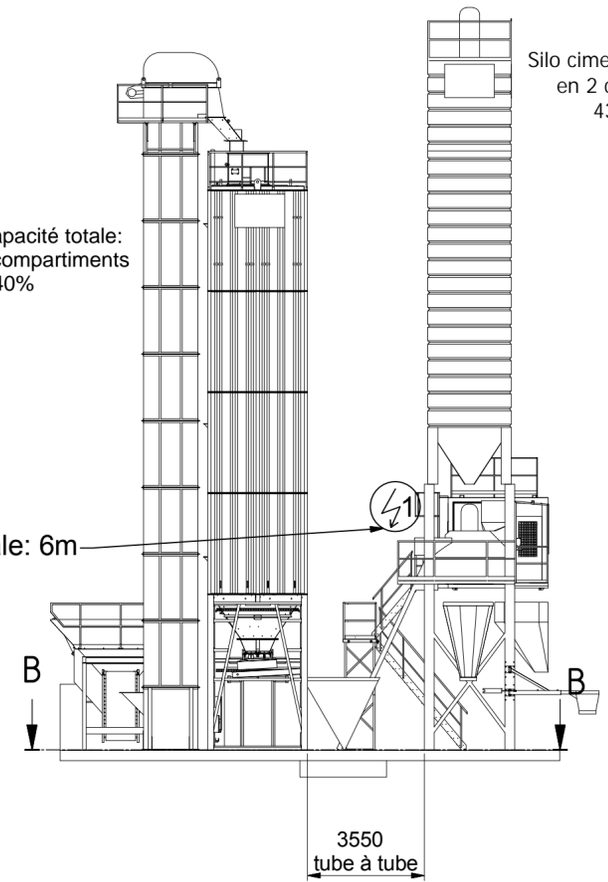
Charge par pieds:
 P1: 30 To
 P2: 80 To
 P3: 7 To
 P4: 10 To

- (EAU) Alimentation en eau: 2"
- (L1) Alimentation électrique centrale: 180A
- (L2) Alimentation électrique silo à gravier: 63A
- (L3) Alimentation électrique chauffage silo à gravier: 40A

Silo gravier capacité totale:
 112m3 en 2 compartiments
 60/40%

Silo ciment capacité 81m3
 en 2 compartiments
 43m3/38m3

Hauteur tableau électrique centrale: 6m



	Titre	Echelle	Format	Feuille	Projection des vues
	Centrale à béton		A2	2 / 2	
	Description	Projet	Dessinateur	Date	
	Implantation Trémie 90°	JPF	J. Homberger	01.05.2020	
		Nom du fichier	Date modification		
		ORU 1500	26.01.2021		