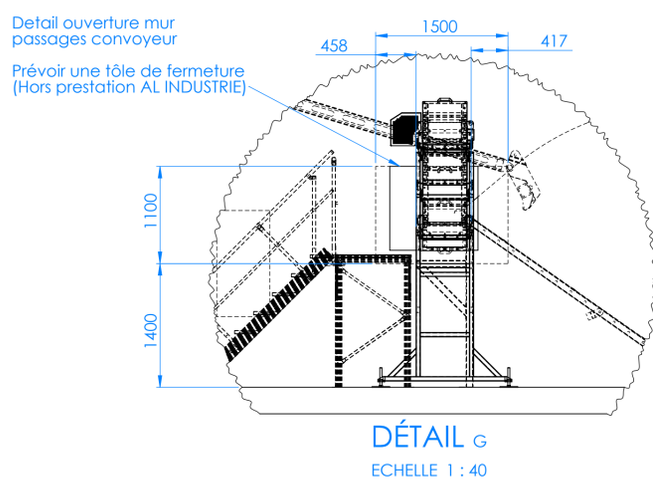
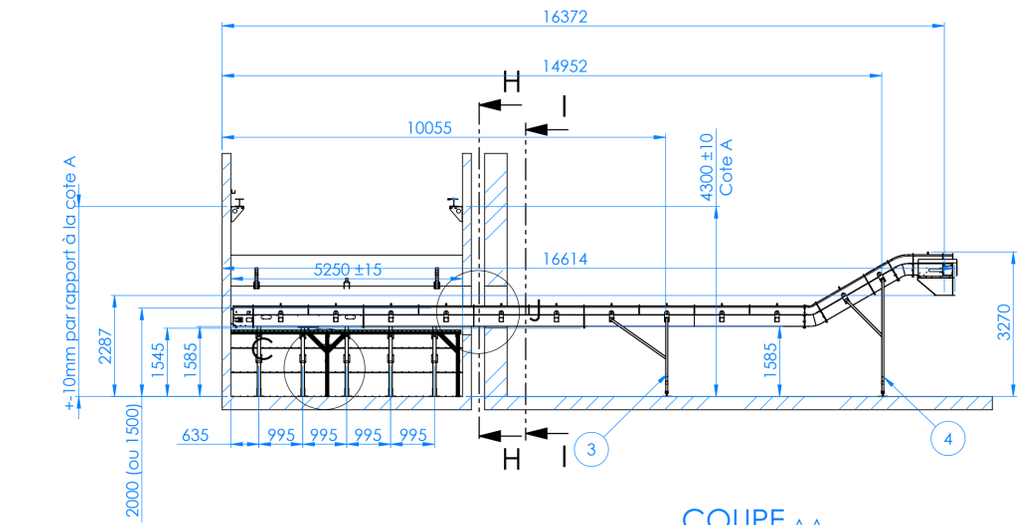
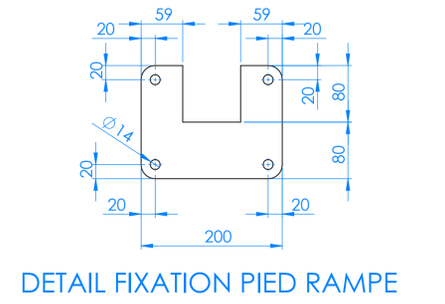
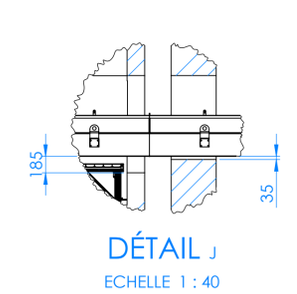


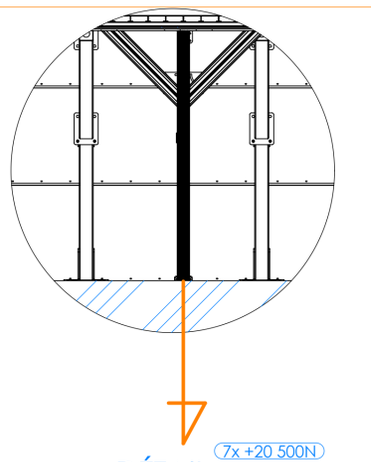
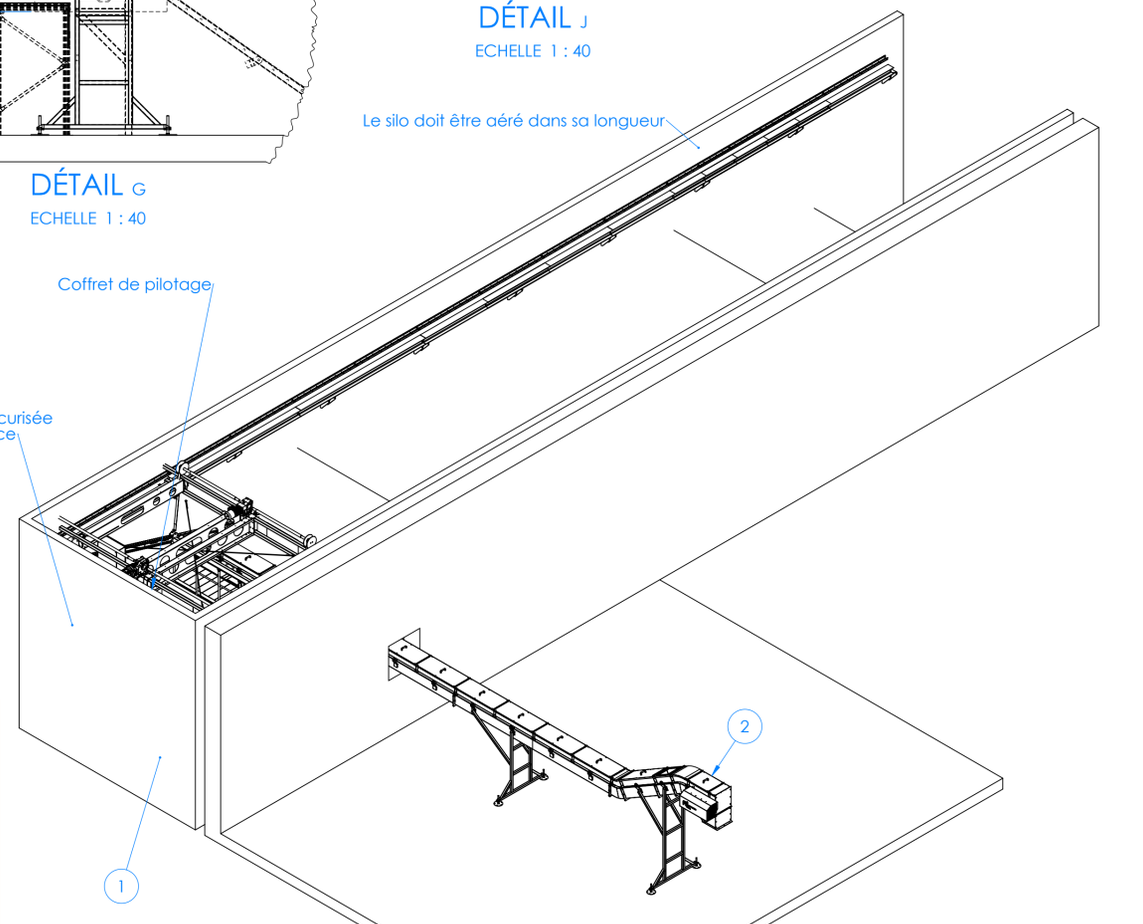
DETAIL EFFORT SUR EQUERRE



COUPE A-A



DETAIL FIXATION PIED RAMPE



IND.	DATE	AUTEUR	NATURE DE LA MODIFICATION	DATE	CONTROLE
D	29/05/2024	PSA	Adaptation silo aux dimensions réelles (longueur et épaisseur mur). Ajout second mur traversé par le convoyeur avec son ouverture de rails + espacement corbeaux.	29/05/2024	AVE
C	28/05/2024	PSA	Réduction de la hauteur des rails de 500mm pour recentrer le convoyeur dans la réservation prévue dans le mur.	28/05/2024	AVE
B	21/05/2024	PSA	Changement orientation convoyeur + adaptation largeur silo de 6000mm à 5260mm + suppression ouverture AR convoyeur + allongement toploader à 28m	21/05/2024	AVE
A	16/04/2024	BJA	Edition initiale	16/04/2024	PSA

No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESIGNATION	QTE
1	4800_2000_28000		1
2	CONVN-7874	T63_400 AvecTete	1
3	DIV1539-01		1
4	DIV1539-02		1

TOPLOADER AA 5.26 H4,8 L28

AA BIOMASSE
17 Boulevard de Berlin
44000 NANTES
contact@aa-biomasse.com
www.aa-biomasse.com

OF:19705 CDE: 2024-04-0007 CLIENT: AA BIOMASSE

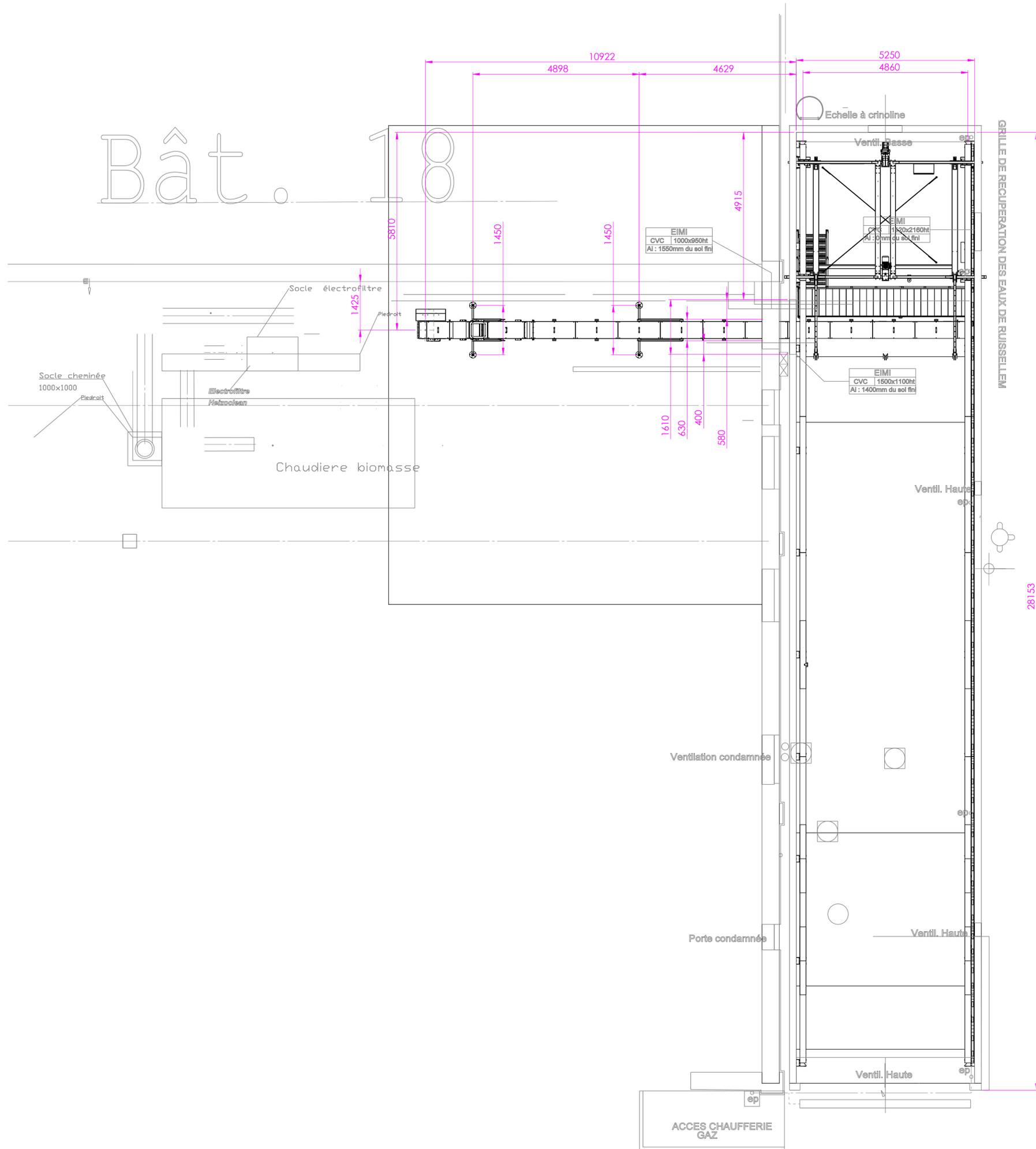
Projet: Inconnue

N°:2IMPL-2024-04-0007

Rev : A

FOLIO 1/2

Bât. 18



ECHELLE: 1:200 EXECUTÉ VERIFIÉ APPROUVÉ A1	01/09/2023 01/09/2023 01/09/2023 DATE	B. JALLET A. VERNIER P. SANVOISIN NOM	TOPLOADER AA6 H4,8 L24
	AA BIOMASSE 17 Boulevard de Berlin 44000 NANTES contact@aa-biomasse.com www.aa-biomasse.com	OF: 19705 CDE: 2024-04-0007 CLIENT: AA BIOMASSE	MASSE: A définir FOLIO 2/2
Ce plan est la propriété de AA BIOMASSE. Il ne peut être copié, ni transmis, sans son autorisation.		N°: 2IMPL-2024-04-0007	Rev : A