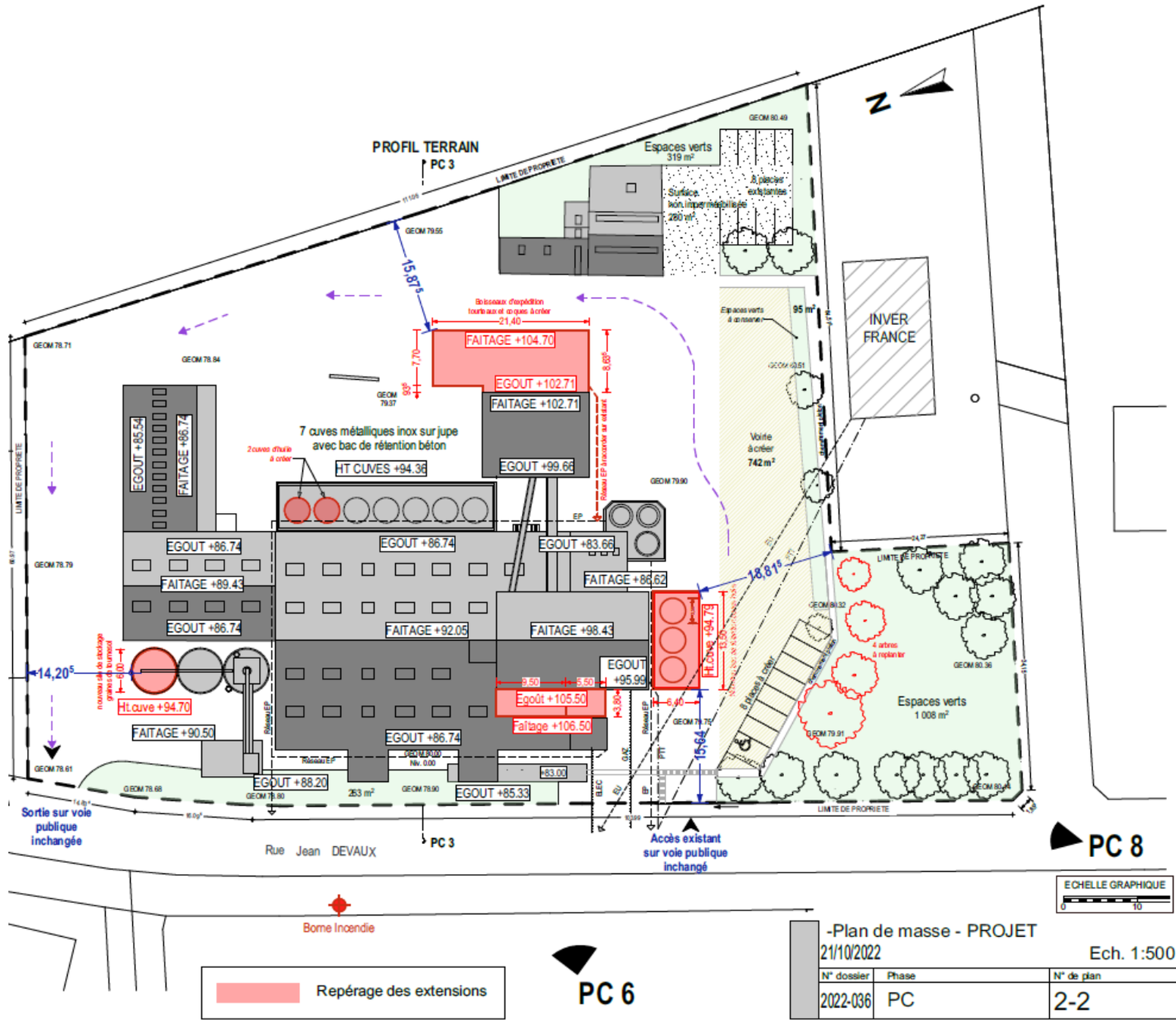


PJ n°3 – PLAN D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION – ECHELLE 1 / 500



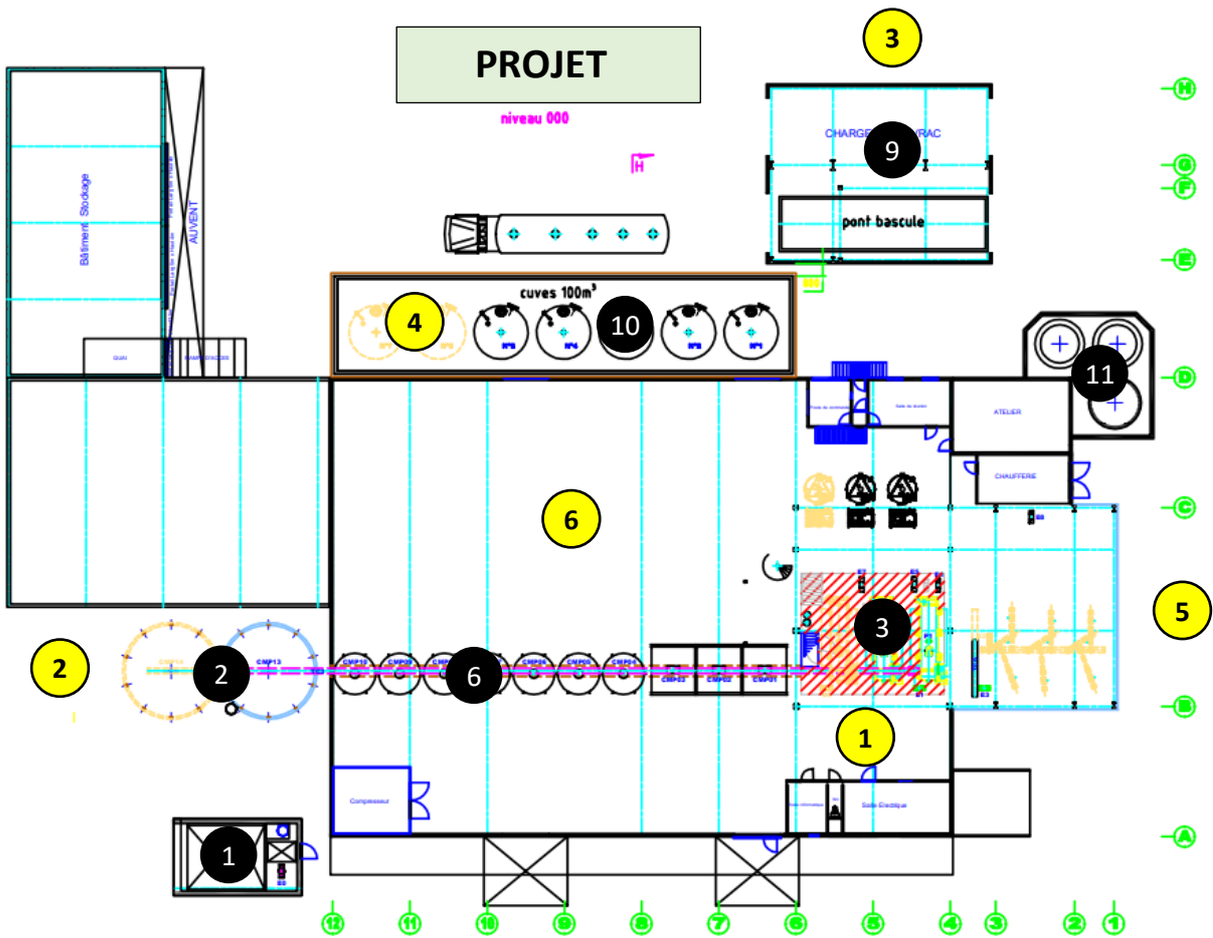
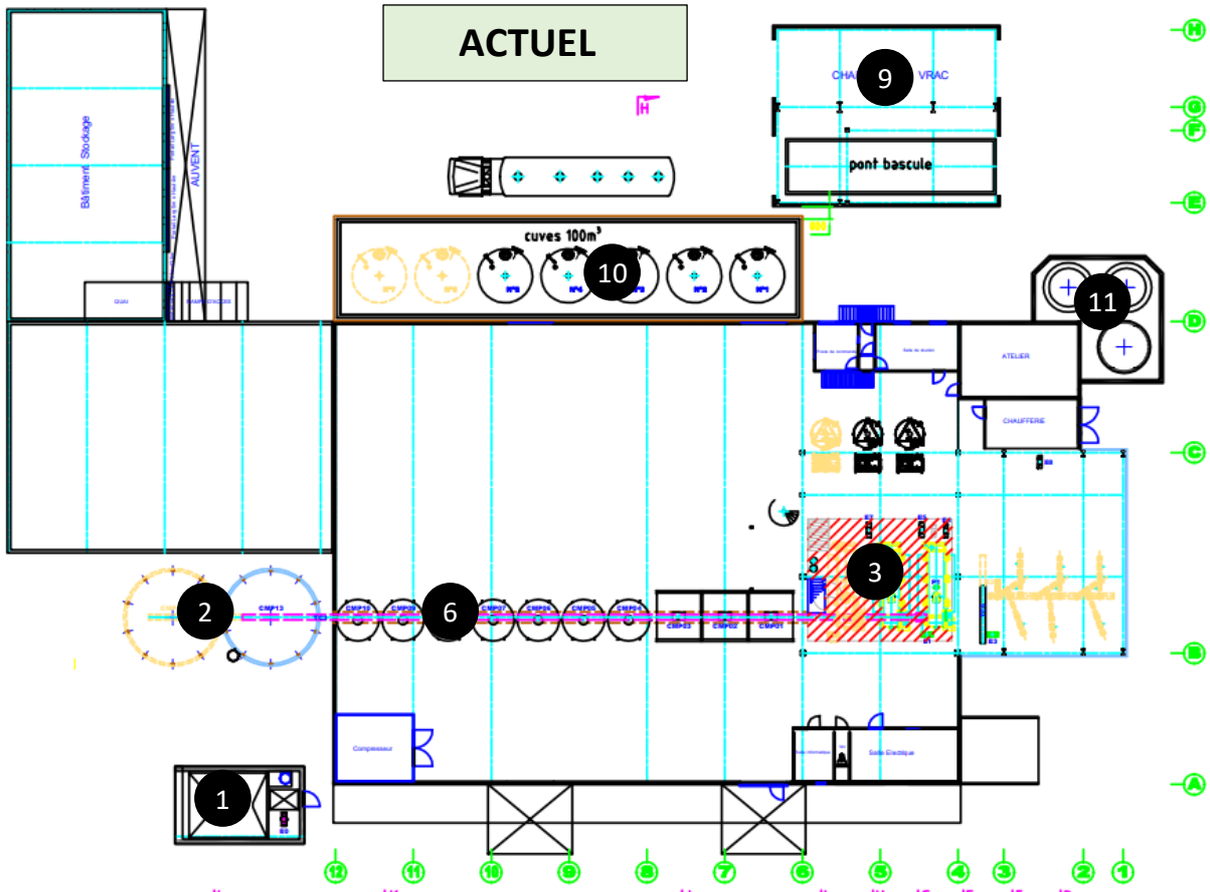
-Plan de masse - PROJET
21/10/2022

Ech. 1:500

N° dossier	Phase	N° de plan
2022-036	PC	2-2

PJ n°3 Bis - REPERAGE DES INSTALLATIONS SUR LE PLAN D'ENSEMBLE

● Existant ● Projet



PJ n°3 Ter - IDENTIFICATION DES INSTALLATIONS SUR LE PLAN D'ENSEMBLE

Etape du procédé	Actuel		Projet	
	Equipements	Repère	Equipement	Repère
Réception / stockage des graines	Fosse de réception Tour d'élévation	1	Fosse de réception Tour d'élévation	1
	Deux silos de 350 m3 chacun	2	Deux silos de 350 m3 chacun	2
			Un nouveau silo de 350 m3	2
Process trituration	Stockage tampon des graines <i>7 boisseaux de 35 m3 et 3 boisseaux de 60 m3</i> Conditionnement huile en IBC Local compresseur	6	Stockage tampon des graines <i>7 boisseaux de 35 m3 et 3 boisseaux de 60 m3</i> Conditionnement huile en IBC Local compresseur	6
			Process raffinage	6
	Process trituration lignes 1 et 2	3	Process trituration lignes 1 et 2	3
			Nouvelle ligne de trituration des graines de tournesol	1
Expédition en vrac des tourteaux et des coques	Boisseaux de chargement <i>22 x 21 m3</i> Pont bascule Poste d'expédition vrac	9	Boisseaux de chargement <i>22 x 21 m3</i> Pont bascule Poste d'expédition vrac	9
			4 boisseaux de chargement <i>4 x 230 m3</i> Pont bascule Poste d'expédition vrac	3
Stockage huile végétale en cuves Expédition huile en citerne	5 cuves de 100 m3 chacune Bac de rétention Poste de chargement citerne	10	5 cuves de 100 m3 chacune Bac de rétention Poste de chargement citerne	10
			2 cuves de 100 m3 chacune dans le bac de rétention existant	4
	3 cuves volume total 100 m3 Bac de rétention Poste de chargement citerne	11	3 cuves volume total 100 m3 Bac de rétention Poste de chargement citerne	11
			3 cuves de 200 m3 chacune Bac de rétention Poste de chargement citerne	5