



Ouvrage de transport de gaz naturel haute pression

Plan guide d'implantation poste d'injection biométhane

	Etabli par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
Interne	Christophe Poulnois	28/06/2019	Claire Thomas	03/07/2019	Pascal Fournier	03/07/2019
Externe						

Indice	Initiateur	Date	Objet	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par
1	C. Poulnois	03/07/2019	Création du document	C. Poulnois	C. Thomas	P. Fournier

Format - Echelle	Code Technique	Référence	Indice
A3 - Voir folio	X	PG-0090	Rév.1

GRTgaz - Direction des Projets et de l'Ingénierie - Département Bureau d'Étude - Territoire Nord-Est

24 Quai Sainte-Catherine - 54000 NANCY / 38 place Vauban - 59110 LA MADELEINE
Tél. : 03 83 85 35 35 - Fax : 03 83 85 36 79 / Tél. : 03 28 53 41 89 - Fax : 03 28 53 41 57
GRTgaz - SA au capital de 620 424 930 euros - RCS Paris 440 117 620

Ce document est la propriété de GRTgaz, il ne peut être reproduit ou divulgué sans autorisation.

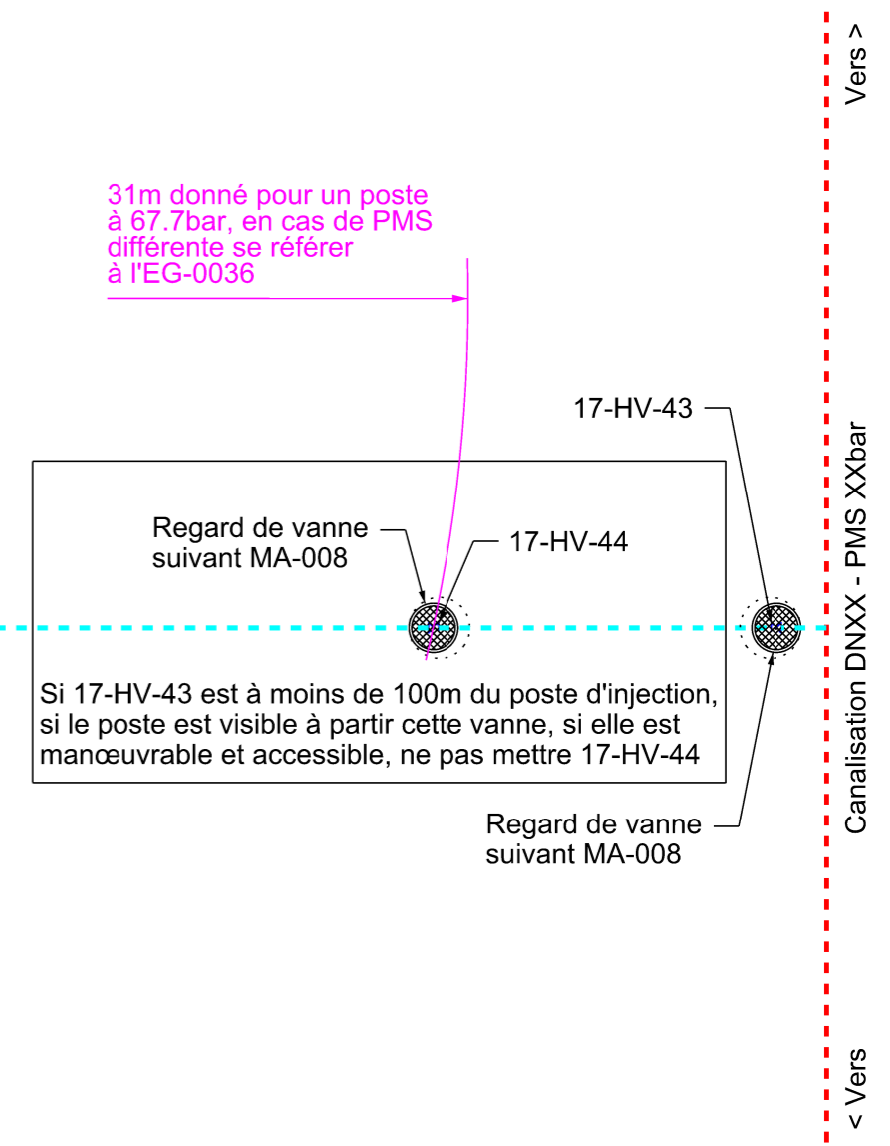
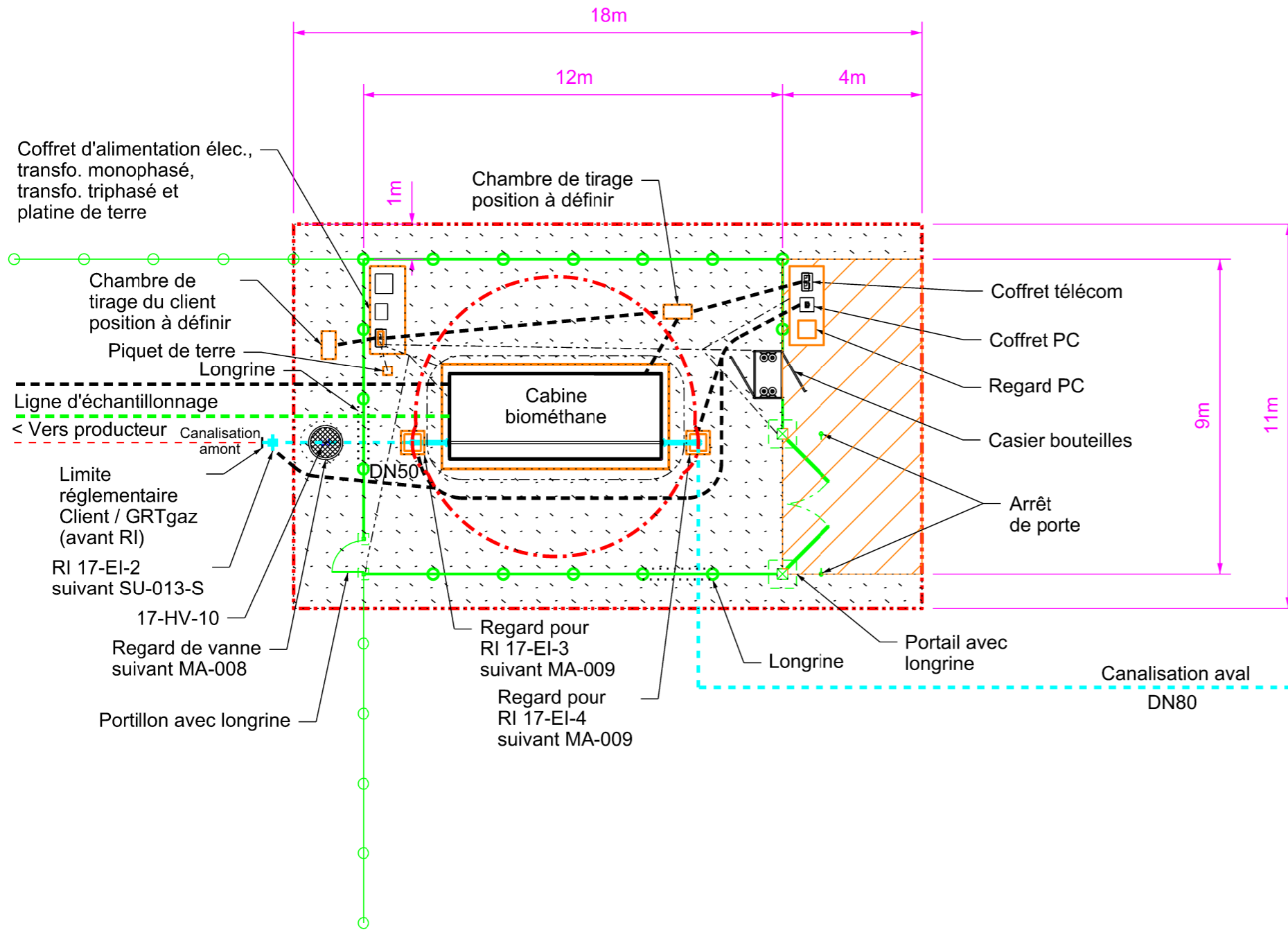
Répertoire des folios

Folio	Description
1	Cartouche
2	Plan guide d'implantation poste d'injection biométhane

Plan guide implantation poste d'injection biométhane PG-0090

Basé sur une installation à 67.7 bar avec un vent de 15 m/s pour la définition des zones ATEX

LEGENDE	
	Limite de terrain mis à disposition
	Canalisation existante enterrée
	Canalisation projetée aérienne
	Canalisation projetée enterrée
	Canalisation projetée client
	Zone Atex en exploitation au sol
	Réseau MALT
	Réseau de fourreau
	Ligne d'échantillonnage
	Clôture du poste
	Clôture du producteur
	Aire gravillonnée
	Voie d'accès véhicule en concassé compacté



Nota :

- Penser à drainer les regards de vanne
- Attention à vérifier la résistivité du terrain au départ du projet
- L'armement amont est en DN50 si et seulement si la limite réglementaire ne dépasse pas 10m en dehors de la clôture sinon il sera construit en DN80