

Site méthanisation existant cogénération

Site méthanisation en projet injection

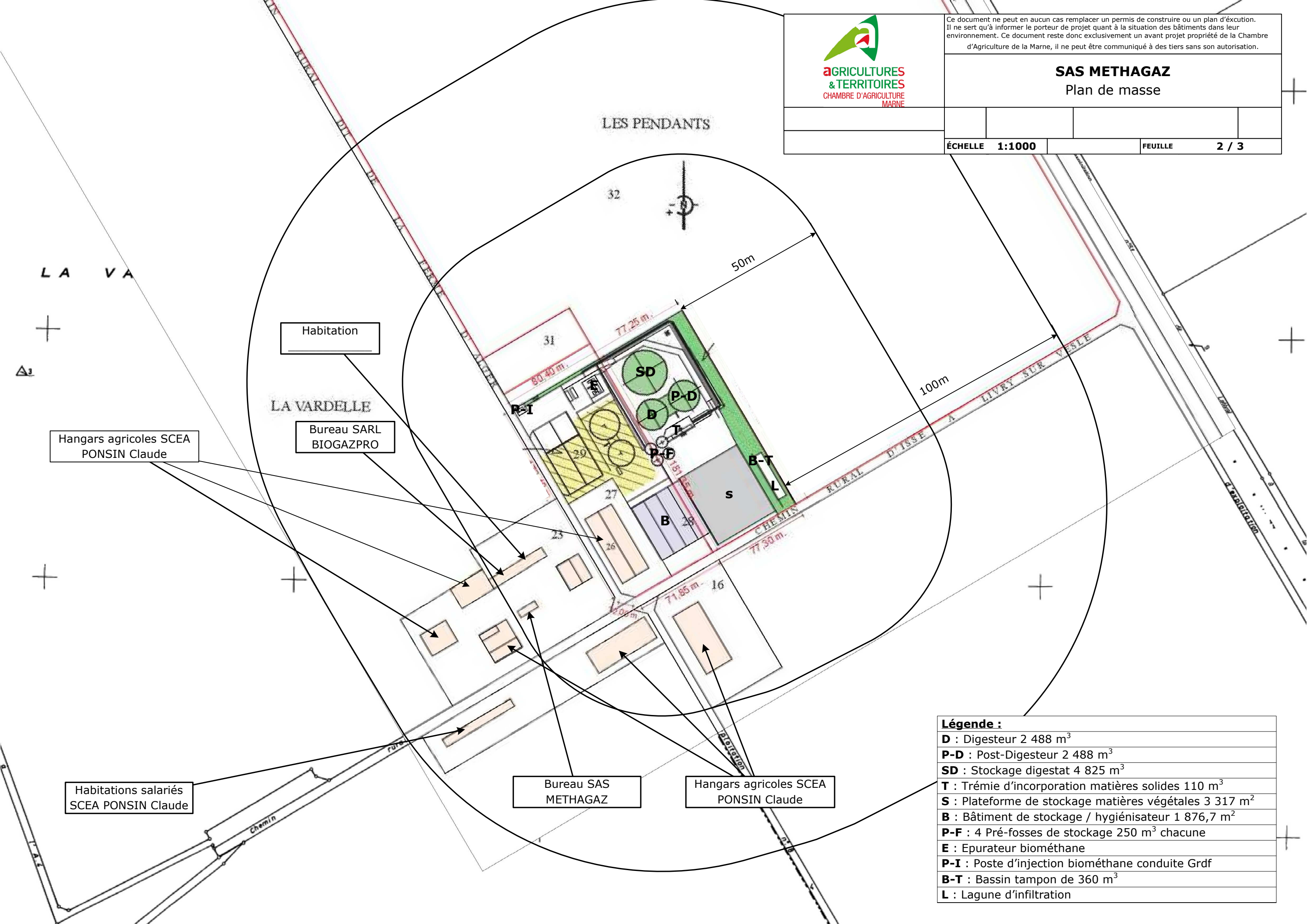
Corps de ferme SCEA PONSIN Claude



Ce document ne peut en aucun cas remplacer un permis de construire ou un plan d'exécution. Il ne sert qu'à informer le porteur de projet quant à la situation des bâtiments dans leur environnement. Ce document reste donc exclusivement un avant projet propriété de la Chambre d'Agriculture de la Marne, il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.

SAS METHAGAZ
Plan de situation

ÉCHELLE	1:5000	FEUILLE	1 / 3
---------	---------------	---------	-------



Légende :

D : Digesteur 2 488 m ³
P-D : Post-Digesteur 2 488 m ³
SD : Stockage digestat 4 825 m ³
T : Trémie d'incorporation matières solides 110 m ³
S : Plateforme de stockage matières végétales 3 317 m ²
B : Bâtiment de stockage / hygiénisateur 1 876,7 m ²
P-F : 4 Pré-fosses de stockage 250 m ³ chacune
E : Epurateur biométhane
P-I : Poste d'injection biométhane conduite Grdf
B-T : Bassin tampon de 360 m ³
L : Lagune d'infiltration