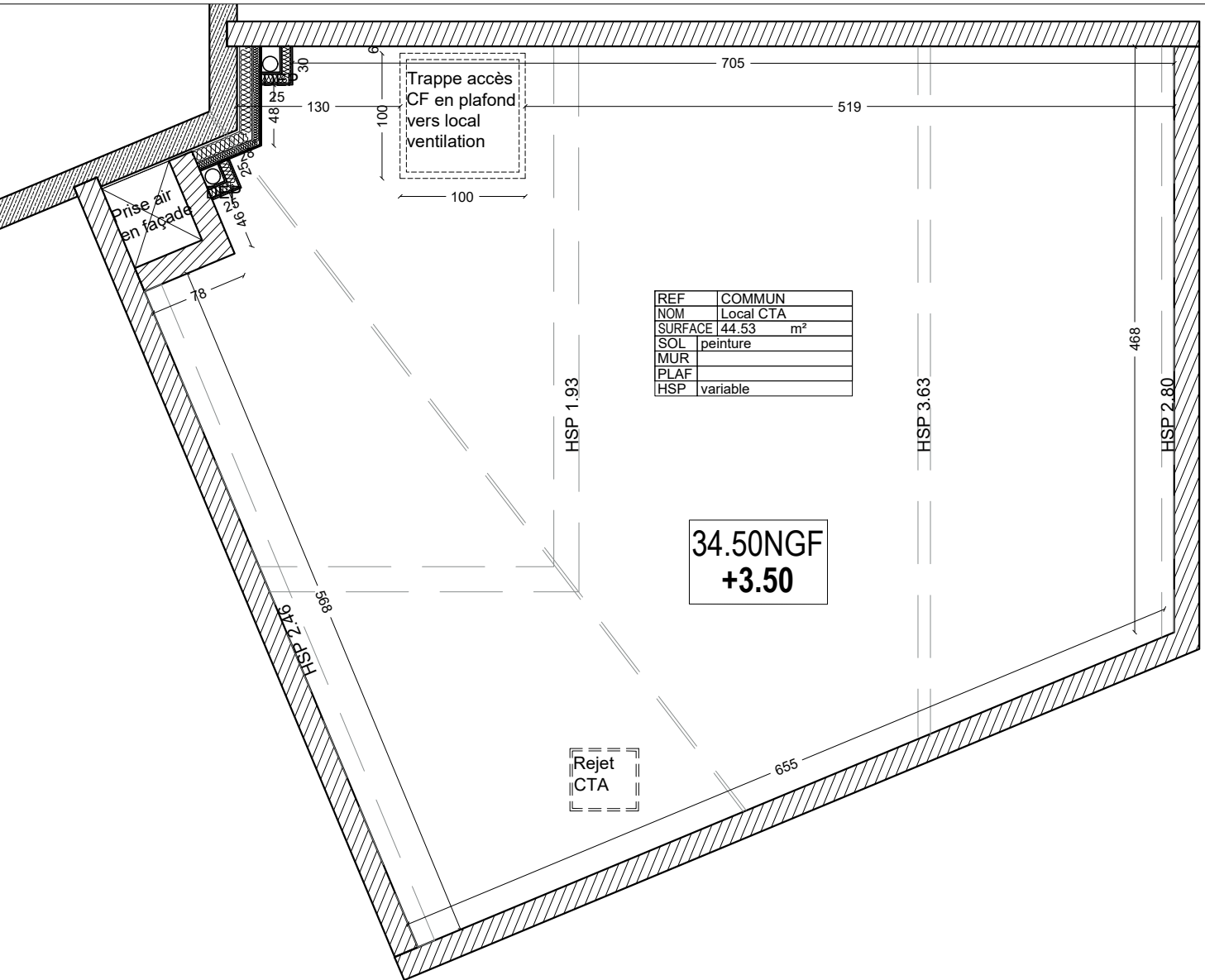


Types de cloisons et murs

- Complexe mur porteur :
maxibrique 220 mm
ITI : Doublage isolant laine minérale 0,035 100mm sur double ossature déportée type ISOVER optima
- Parevapeur membrane étanche à l'air collée sur ossature
- Contre isolation technique demi styl 50mm avec isolant dense type laine de roche / méisse / laine de bois 0,04
- BA13 ou rigitone si besoin de mur à absorption acoustique
- Parpaings pleins 20 cm
- Cloison placoplâtre 100mm
- Doublage thermoacoustique 700mm
- Doublage thermique 100mm
- Membrane d'étanchéité



Plan de l'étage technique situé au dessus des sanitaires 1.50

DOSSIER DCE

VILLE DE SAINT JANS CAPPEL
Construction d'un équipement multifonctionnel

MAÎTRE D'OUVRAGE
Ville de Saint Jans Cappel
Chemin Haut
59270 SAINT JANS CAPPEL

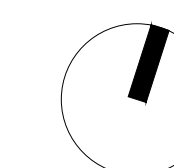
MAÎTRE D'ŒUVRE

Architecte
BPLUS architectes
60 rue de la Culture
F 59 100 Lille
T 03 20 58 00 00
www.bplusarchitectes.com

Bureaux d'études
Structures, économie, VRD
H&M ingénierie s.a.
20, rue Montreuil
59000 Roubaix
T 03 20 58 00 00
www.hm-ingenierie.fr

Bureau d'études
Plomberie, thermique, acoustique
Impact C3
44 Boulevard du Général de Gaulle
59000 Roubaix
T 03 20 58 00 00
www.impactc3.com

Parapet
Carrière
31 rue de la Fraternité
59000 Roubaix
T 03 20 58 00 00
www.parapet.com



Hauteurs mesurées à partir du niveau de référence 31.00 NGF qui est le point 0.00 du projet

phase numéro dénomination

DCE P03 Plan de rez-de-chaussée 1.50

Lille, Novembre 2020

dessiné par date modification vérifié par