



Au niveau de la pose avec platines:

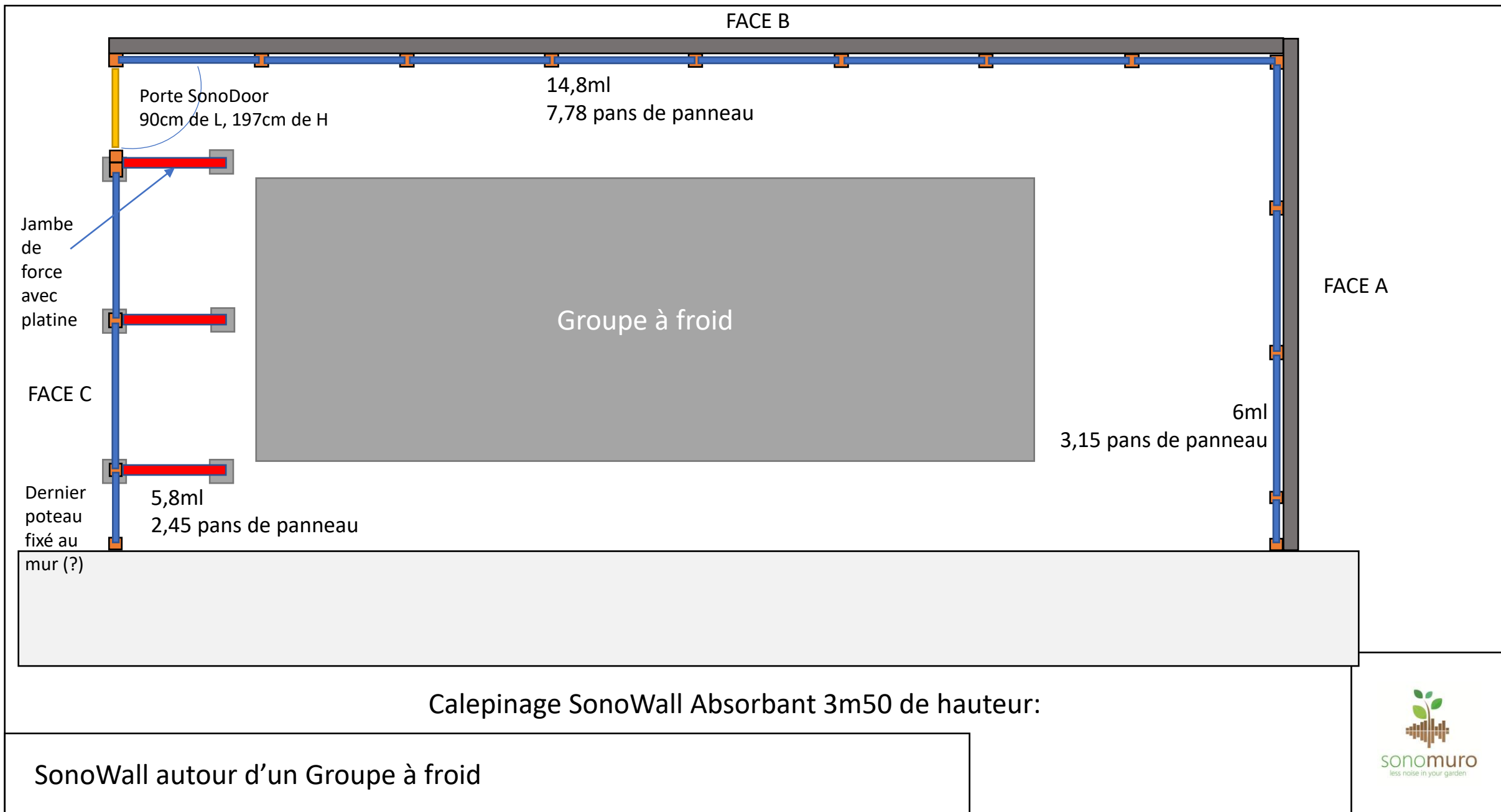
- Section à 6ml, 14ml posé contre un mur en béton,
 - Section de 5,8ml posé sur platines avec un porte d'accès.
- Note: A vérifier si la tolerie du bâtiment ne pose pas de réflexions indésirables. Ceci pourrait réfléchir le bruit vu la hauteur de la construction.

Projet Ets Gold Impex 30-11-20

- Contact: Mr Pascal ALPHONSE
07 89 53 59 19
- Pascal.a@sonomuro.com



SonoWall autour d'un Groupe à froid



Face A

- 6ml, ou 3,15 pans de panneau
- Les panneaux à écourter pour la 4ieme section.
- Pose des poteaux fixés dans le mur béton à 3 endroits (scellement chimique par tige filetée).
- Panneau SonoWall Absorbant une face, LxH 183x150cm superposés et 2 panneaux de 1m de hauteur pour 3m50 de hauteur totale.



Face B

- 14,8ml, ou 7,75 pans de panneau
- Les panneaux à écourter pour la 8ieme section.
- Pose des poteaux fixés dans le mur béton à 3 endroits (scellement chimique par tige filetée).
- Panneau SonoWall Absorbant une face, LxH 183x150cm superposés et 2 panneaux de 1m de hauteur pour 3m50 de hauteur totale.



Face C

- Porte acoustique SonoDoor SDW2-90-197-001, posé entre 2 poteau de fin. Un panneau SonoWall SWW2-150-002 à écourter pour poser au-dessus de la porte.
- 5,8ml ou 2,45 pans de panneau
- 3 jambes de force (en rouge). La jambe de force est un poteau SonoPost (LxHxP 300x12x11cm) ancré dans une platine au bas.
- 6 platines de compté, le dernier poteau de cette section étant fixé dans le mur.



Poteaux SonoPost, pose sur platines inox 10mm avec base de 20x20cm.

Côté absorbant

Calepinage SonoWall Absorbant 3m50 de hauteur:



sonomuro
less noise in your garden

Poteau SonoPost 3m90



Panneau SonoWall
SWW2-150-001

Panneau SonoWall
SWW2-100-002

Panneau SonoWall
SWW2-100-002

Panneau SonoWall
SWW2-150-002

Porte SonoDoor
SDW2-90-197-001



Configuration avec Porte acoustique SonoDoor:

- Portillon SonoDoor LxH 90cmx197cm
- Un panneau SWW2-150-002 à découper pour pose au dessus de la porte
- 2 sections de poteau en 'U' pour suspendre le panneau au dessus de la porte

3m50 de hauteur:

- Un panneau SonoWall de 1m50 de hauteur et 2 panneaux SonoWall de 1m de hauteur au-dessus.
- Couvertine de finition?

Projet Ets Gold Impex 30-11-20

- Contact: Mr Pascal ALPHONSE
07 89 53 59 19
- Pascal.a@sonomuro.com



sonomuro
less noise in your garden

SonoWall autour d'un Groupe à froid

Exemple SonoWall SWW2-xxx-002: Panneau anti-bruit absorbant une face.



Côté absorbant



Côté réfléchif

Projet Ets Gold Impex 30-11-20

- Contact: Mr Pascal ALPHONSE
07 89 53 59 19
- Pascal.a@sonomuro.com



SonoWall autour d'un Groupe à froid