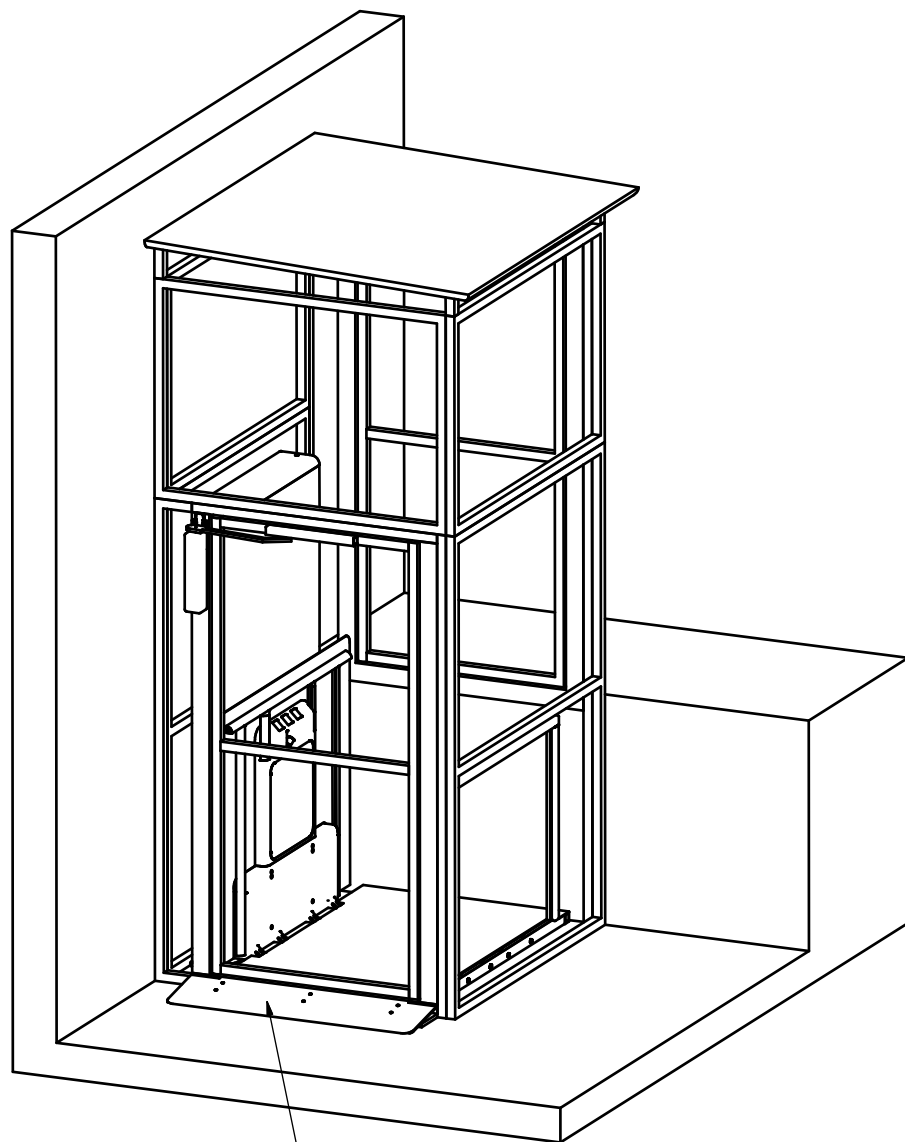


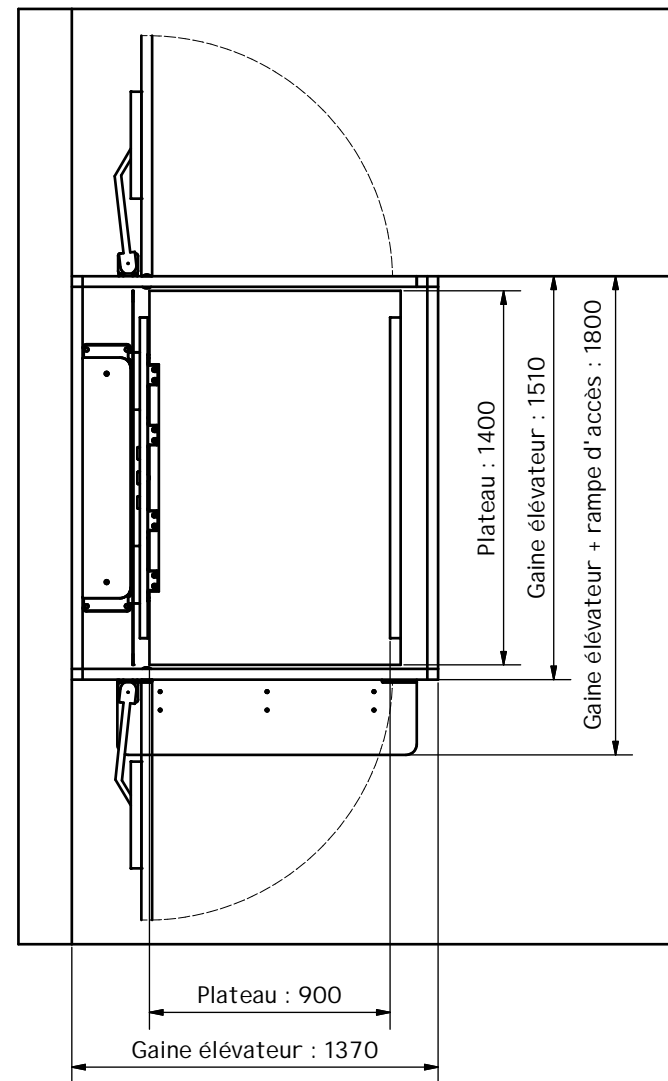
Si possibilité de fosse :

\_Dimensions 1410 x 1550 mm (Profondeur 70 mm)

\_Suppression de la rampe de la porte du bas



Rampe d'accès



Bon pour accord

Le

PAV 2 niveaux avec toit

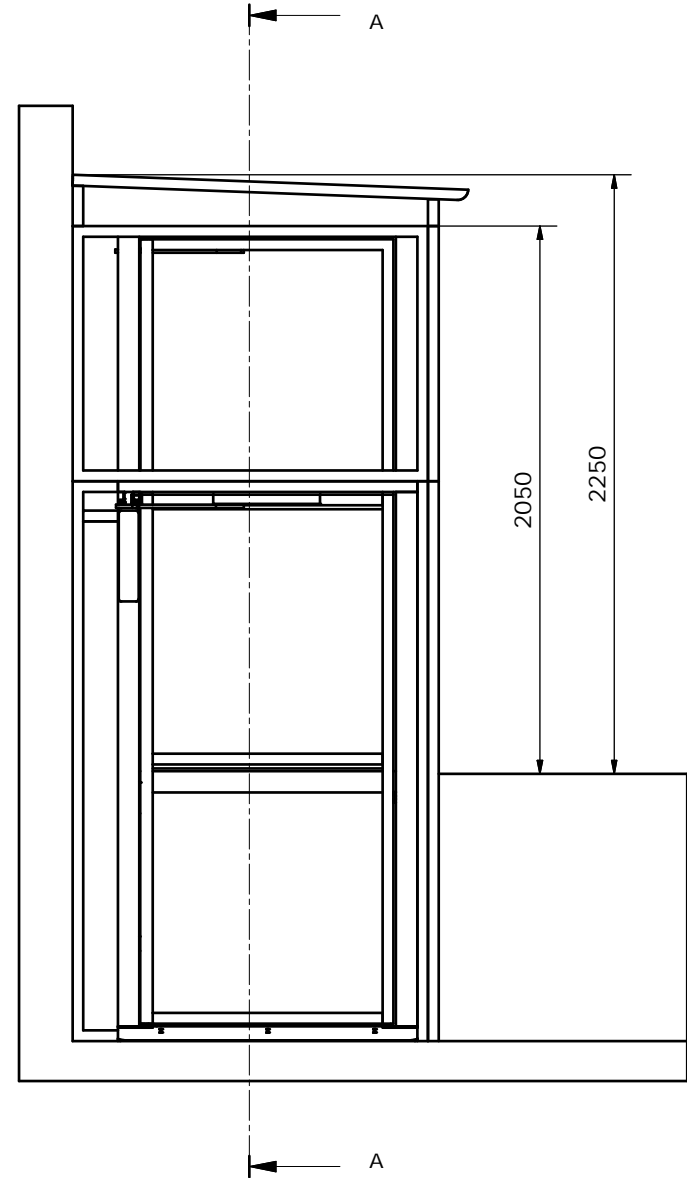
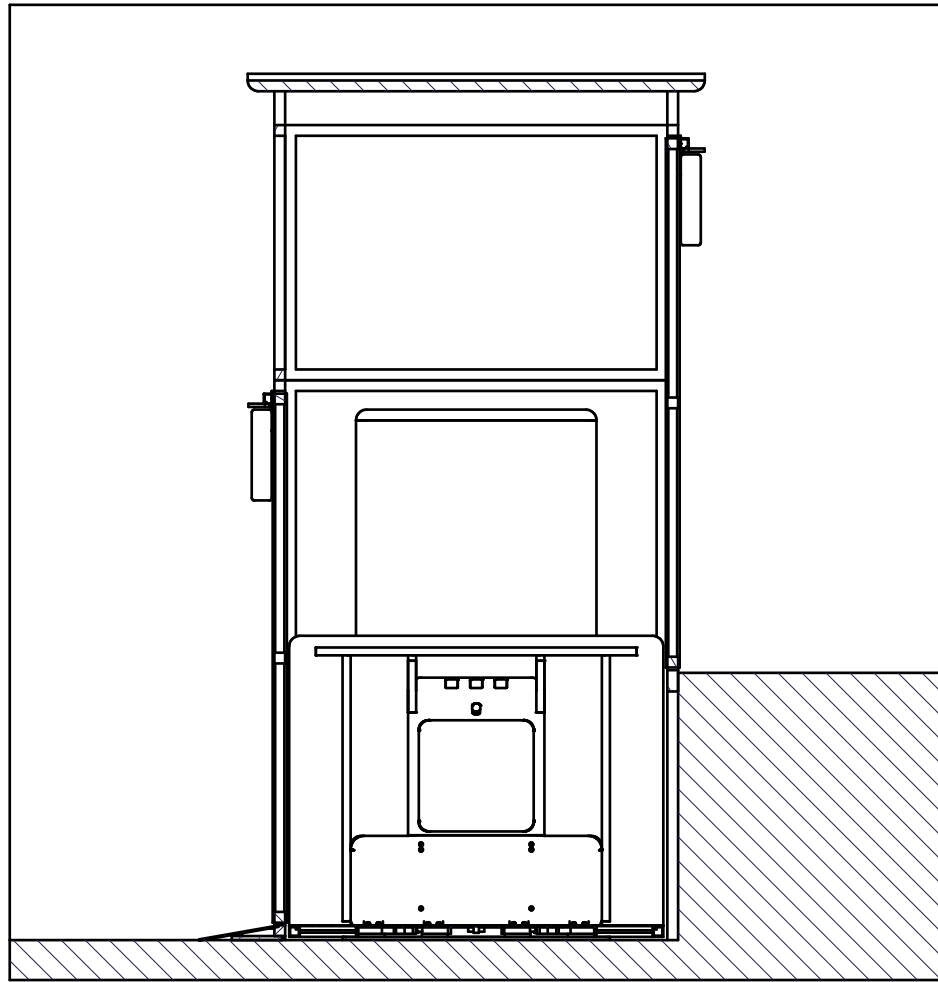
Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le consentement écrit de cette société.

Etabli par :  
Fait le : 16/05/2019

**A.E.A**

Tél. 03 29 41 38 50  
Fax 03 29 41 92 85

A-A (0,05 : 1)



Bon pour accord

Le

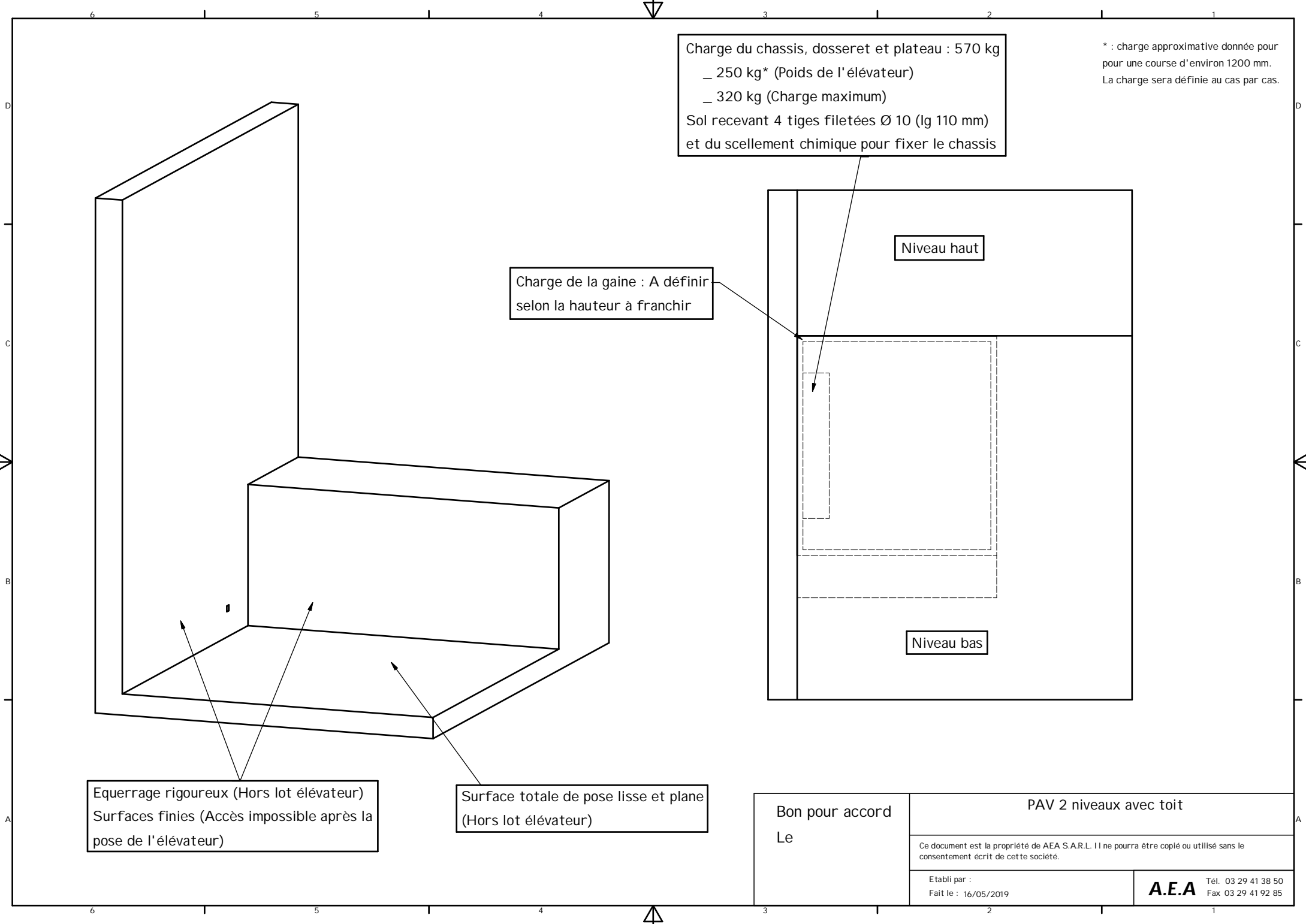
PAV 2 niveaux avec toit

Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le consentement écrit de cette société.

Etabli par :  
Fait le : 16/05/2019

**A.E.A**

Tél. 03 29 41 38 50  
Fax 03 29 41 92 85



Charge du châssis, dossier et plateau : 570 kg  
 \_ 250 kg\* (Poids de l'élèveur)  
 \_ 320 kg (Charge maximum)  
 Sol recevant 4 tiges filetées Ø 10 (lg 110 mm)  
 et du scellement chimique pour fixer le châssis

\* : charge approximative donnée pour  
 pour une course d'environ 1200 mm.  
 La charge sera définie au cas par cas.

Charge de la gaine : A définir  
 selon la hauteur à franchir

Niveau haut

Niveau bas

Equerrage rigoureux (Hors lot élèveur)  
 Surfaces finies (Accès impossible après la  
 pose de l'élèveur)

Surface totale de pose lisse et plane  
 (Hors lot élèveur)

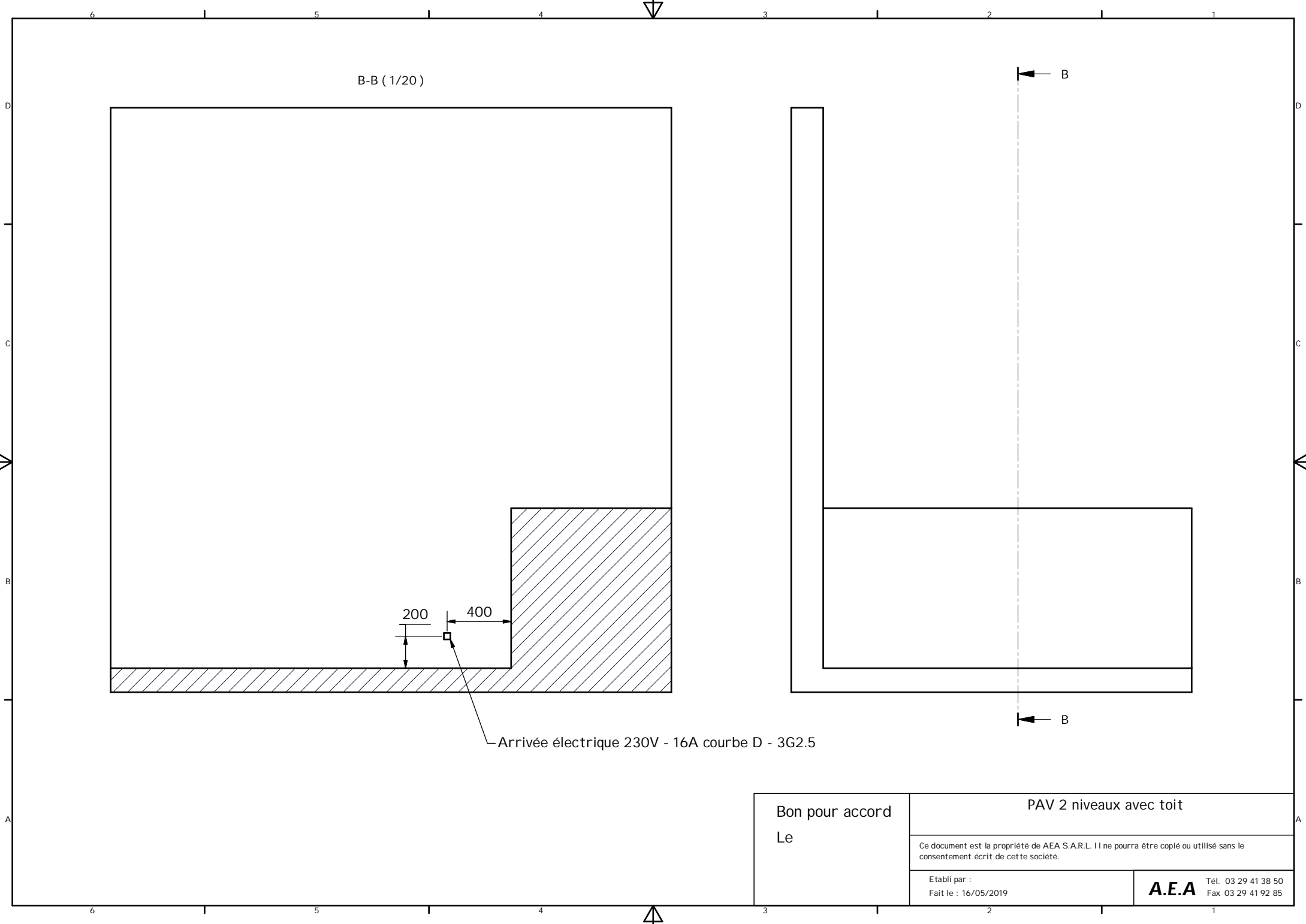
Bon pour accord  
 Le

PAV 2 niveaux avec toit

Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le  
 consentement écrit de cette société.

Etabli par :  
 Fait le : 16/05/2019

**A.E.A** Tél. 03 29 41 38 50  
 Fax 03 29 41 92 85



B-B (1/20)

200

400

Arrivée électrique 230V - 16A courbe D - 3G2.5

<p>Bon pour accord</p> <p>Le</p>	<p>PAV 2 niveaux avec toit</p>	
	<p>Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le consentement écrit de cette société.</p>	
	<p>Etabli par :</p> <p>Fait le : 16/05/2019</p>	<p><b>A.E.A</b> Tél. 03 29 41 38 50 Fax 03 29 41 92 85</p>