

Bon pour accord
Le

PAV - Service équerre

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

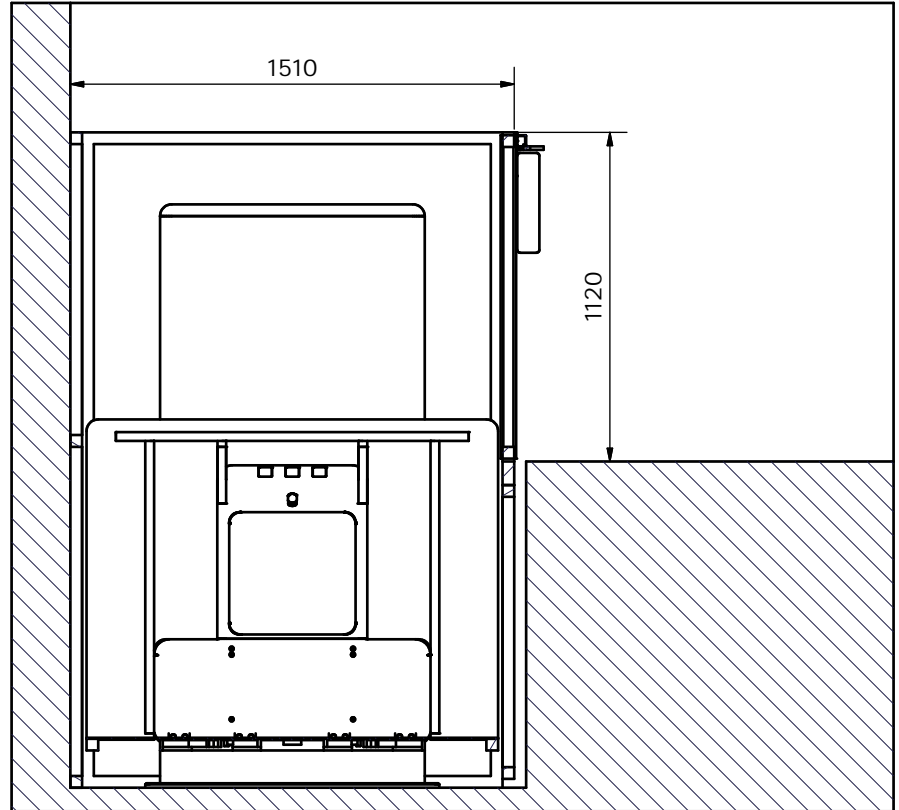
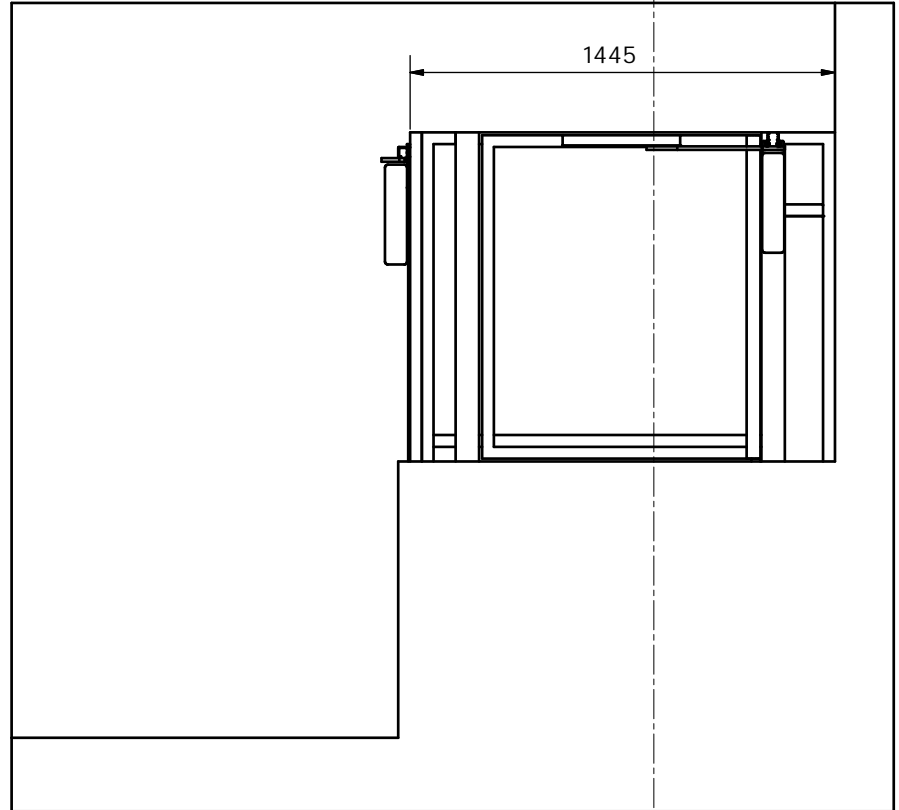
6 5 4 3 2 1

D D

C C

B B

A A



<p>Bon pour accord</p> <p>Le</p>	PAV - Service équerre	
	<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>A.E.A Tél. 03 29 41 38 50</p> <p>Fax 03 29 41 92 85</p>

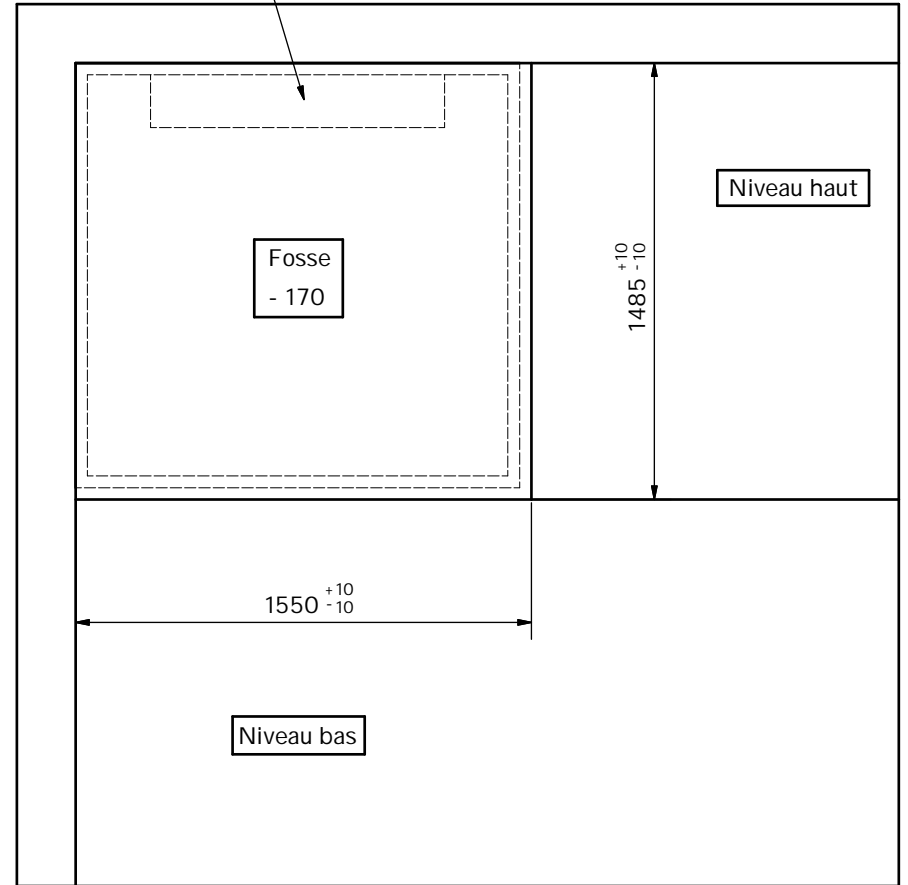
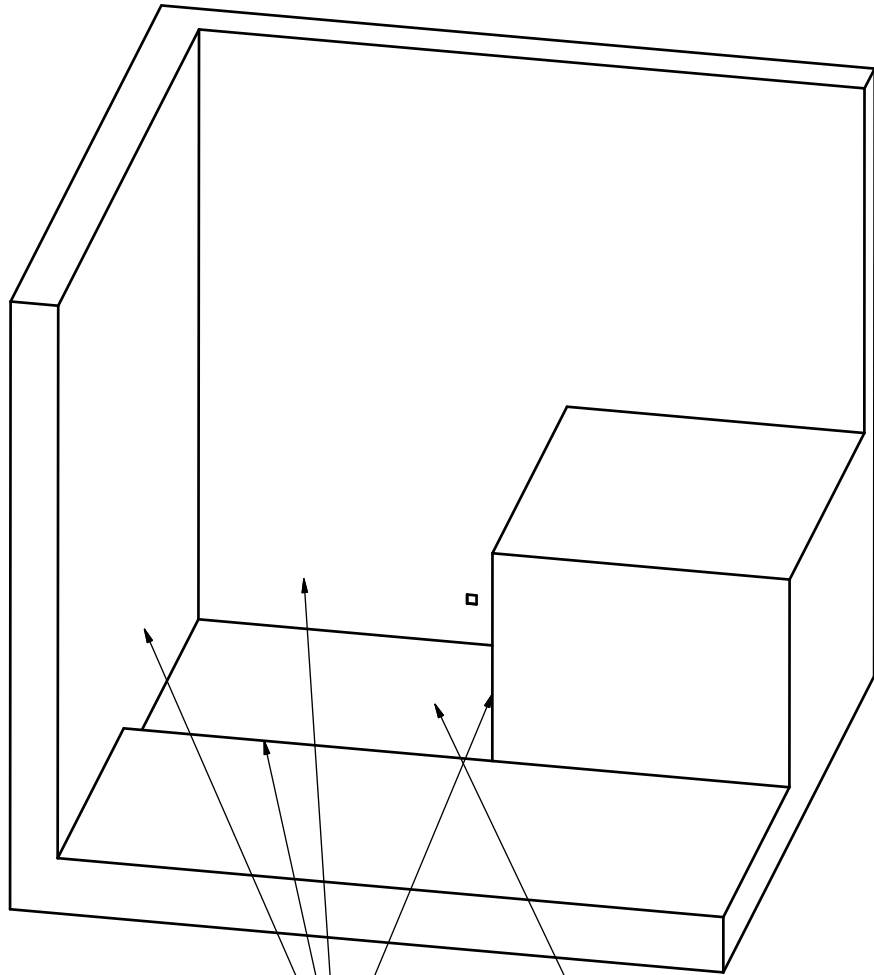
6 5 4 3 2 1



Fosse de 1485 x 1550 mm (Profondeur 170 mm)

Charge du châssis, dossier et plateau : 635 kg
_ 250 kg* (Poids de l'élévateur)
_ 385 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.



Surfaces lisses et sans ressauts
et équerrage rigoureux (Hors lot élévateur)
Surfaces finies (Accès impossible après la
pose de l'élévateur)

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

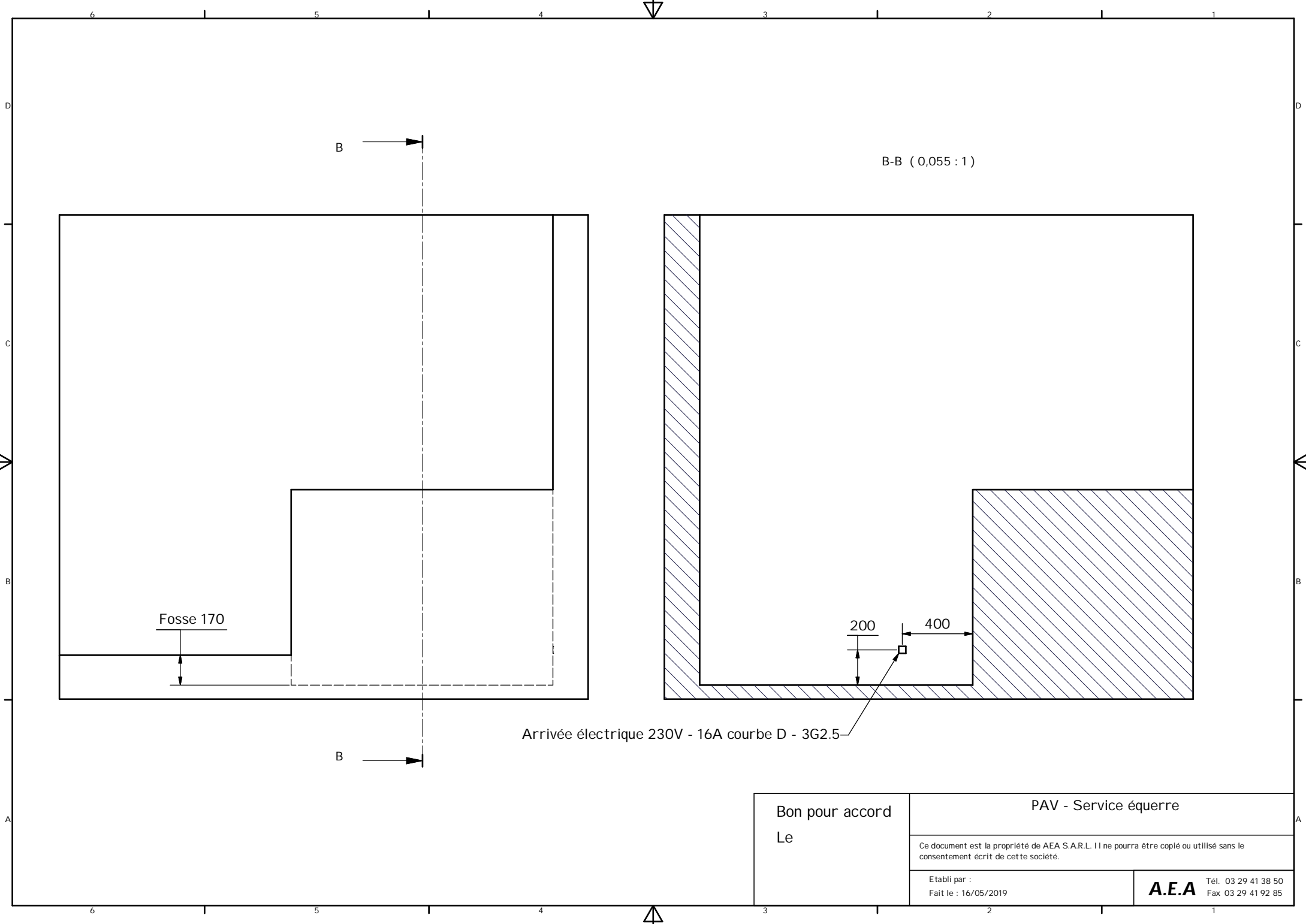
Bon pour accord
Le

PAV - Service équerre

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



Fosse 170

B-B (0,055 : 1)

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

Bon pour accord

Le

PAV - Service équerre

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