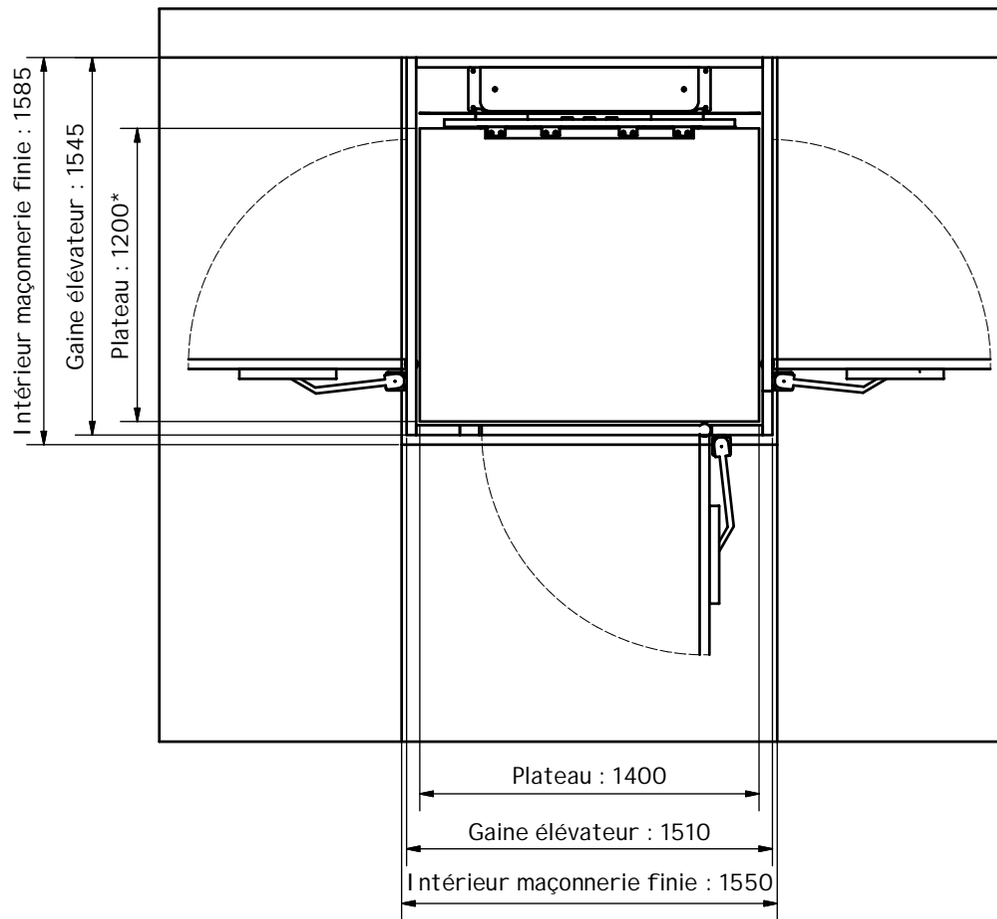
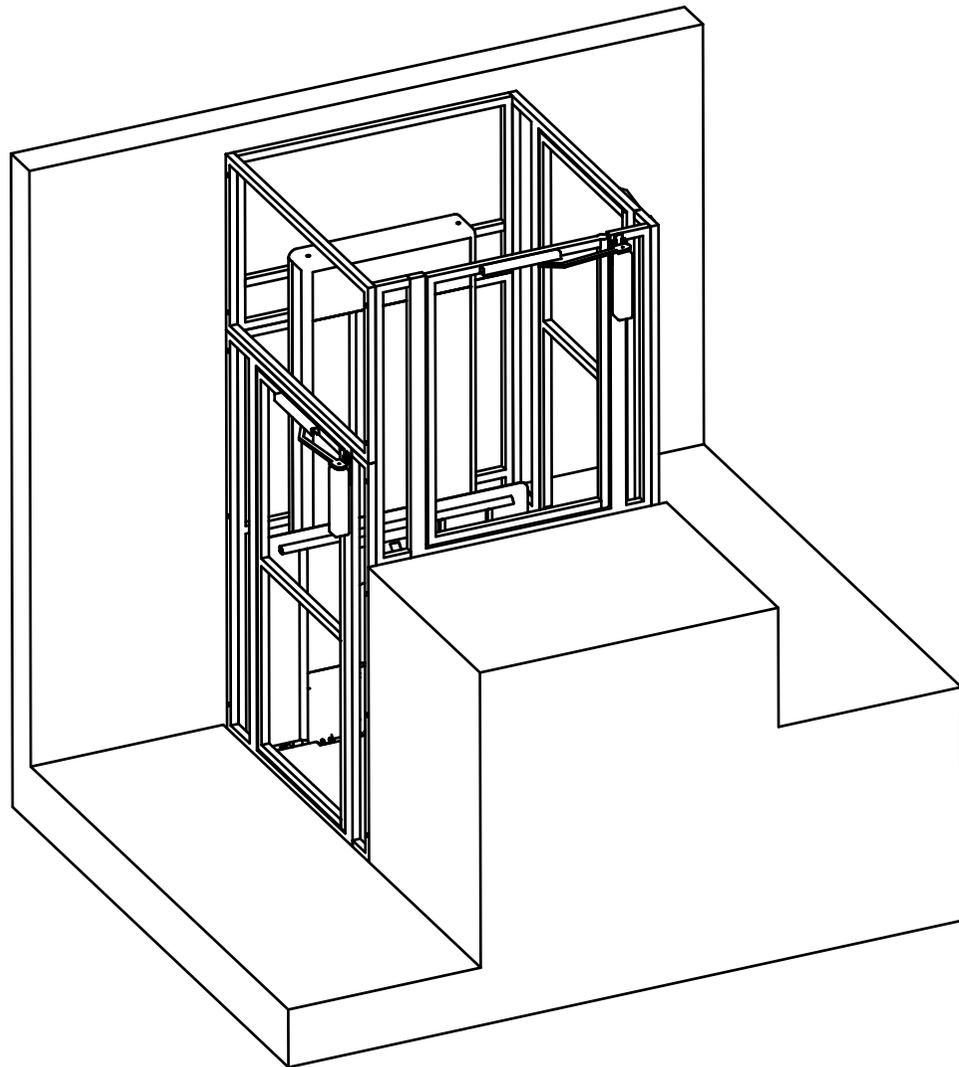


* : Possibilité de proposer un plateau de 1100 x 1400 mm pour réduire l'encombrement de 100 mm



Bon pour accord

Le

PAV - Gaine 3 faces d'accès

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.

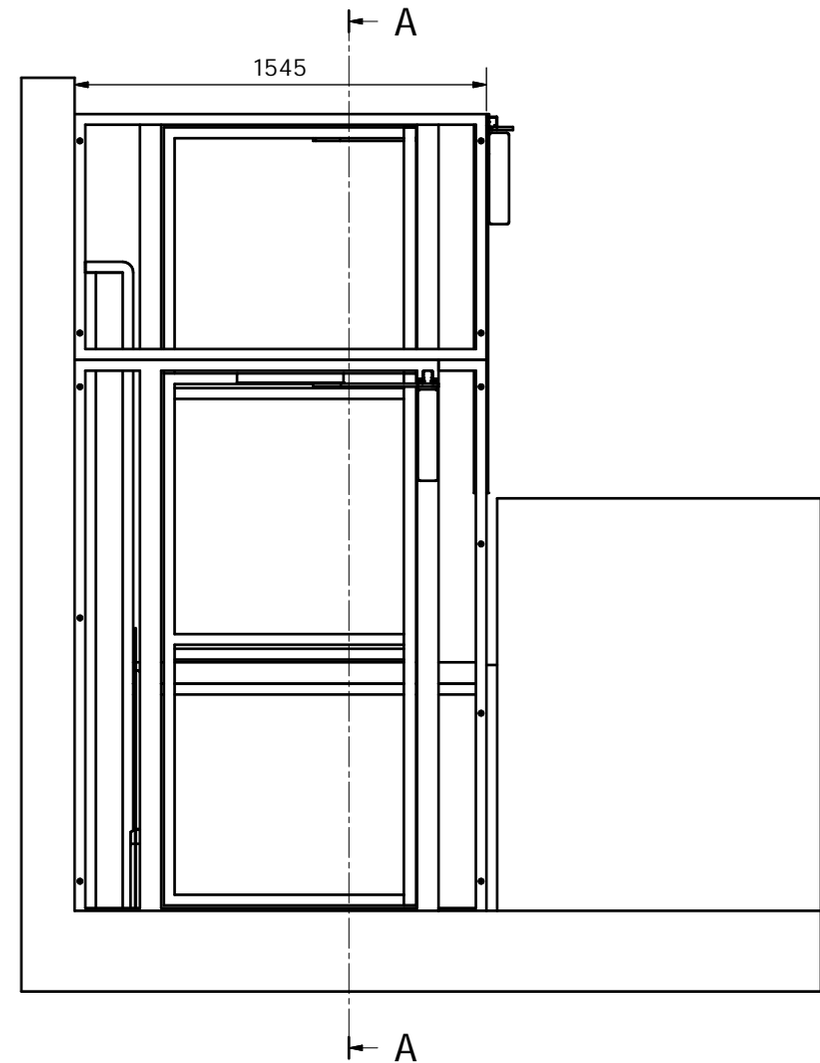
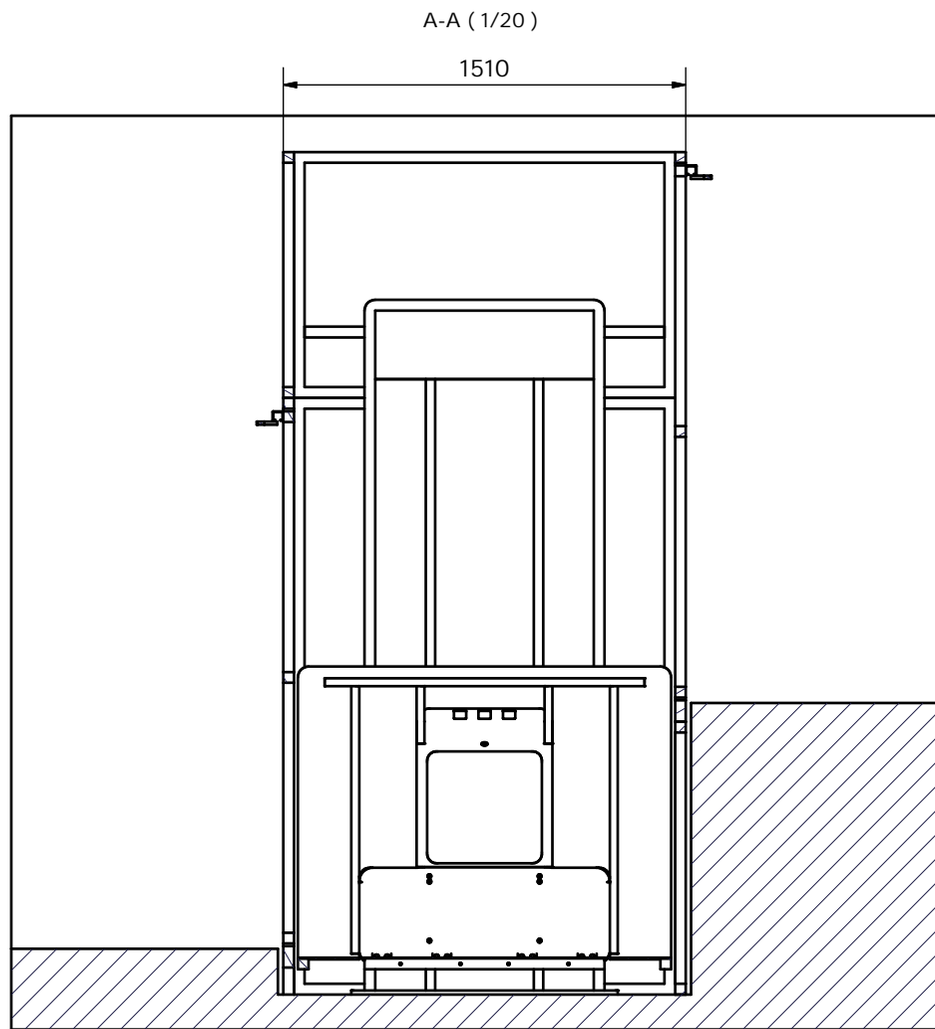
Fait le : 20/05/2019
 Indice n°1

Page n°1

A.E.A

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





Bon pour accord

Le

PAV - Gaine 3 faces d'accès

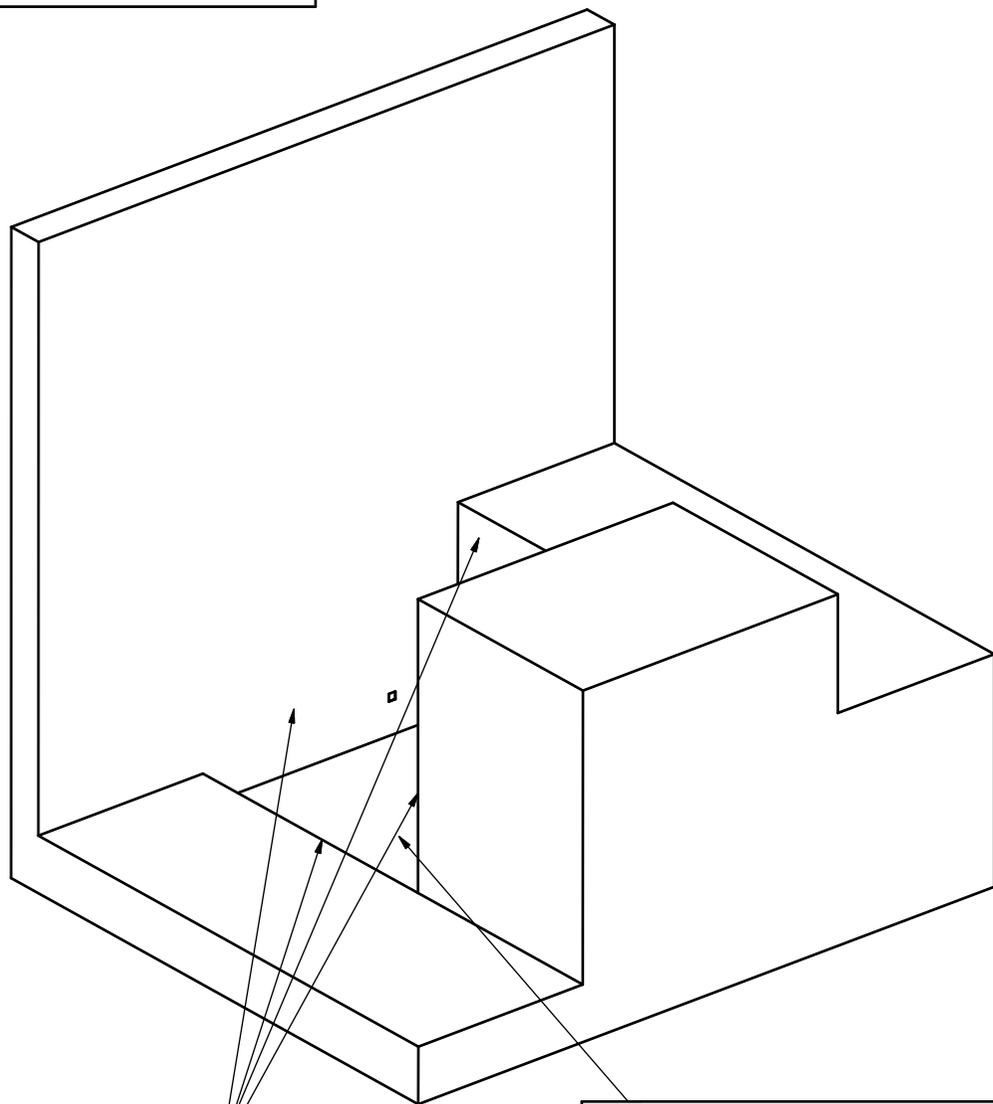
Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le consentement écrit de cette société.

Fait le : 20/05/2019
 Indice n°1

Page n°2

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

Fosse de 1550 x 1585 mm
Profondeur 170 mm

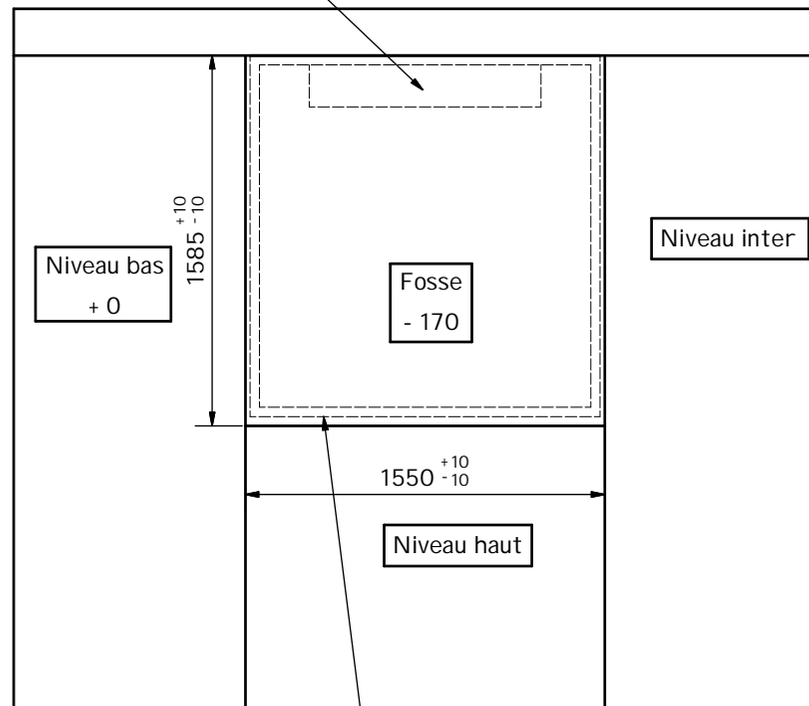


Equerrage rigoureux (Hors lot élévateur)
Surfaces finies (Accès difficile après la pose de l'élévateur)

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

Charge du chassis, dossier et plateau : 680 kg
_ 260 kg* (Poids de l'élévateur)
_ 420 kg (Charge maximum)
Sol recevant 4 tiges filetées Ø 10 (lg 110 mm)
et du scellement chimique pour fixer le chassis

* : charge approximative donnée pour
pour une course d'environ 1800 mm.
La charge sera définie au cas par cas.



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



Bon pour accord
Le

PAV - Gaine 3 faces d'accès

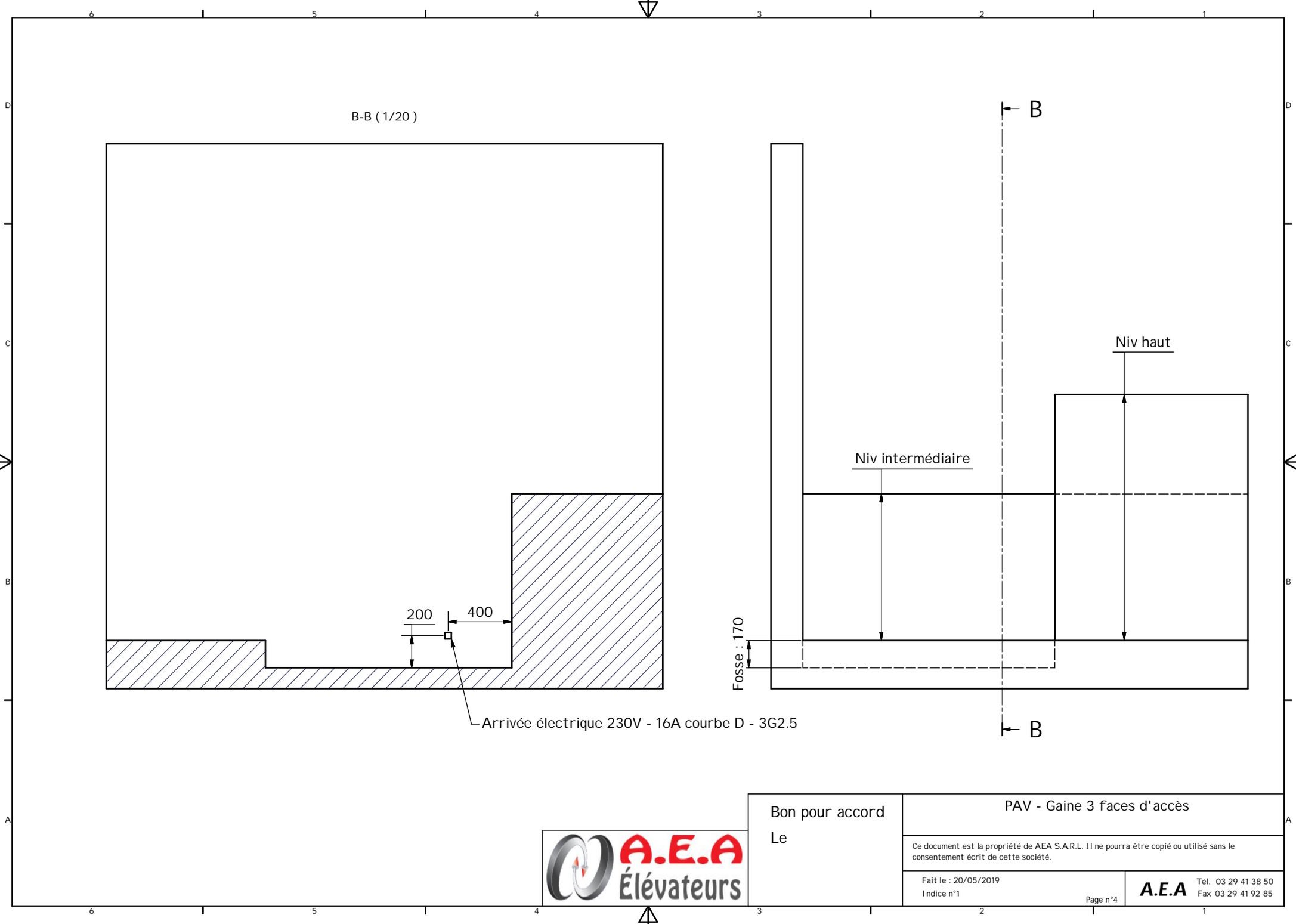
Ce document est la propriété de AEA S.A.R.L. Il ne pourra être copié ou utilisé sans le consentement écrit de cette société.

Fait le : 20/05/2019
Indice n°1

Page n°3

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

Niv intermédiaire

Niv haut

Fosse : 170

B

B

Bon pour accord

Le

PAV - Gaine 3 faces d'accès

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.

Fait le : 20/05/2019
 Indice n°1

Page n°4

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

