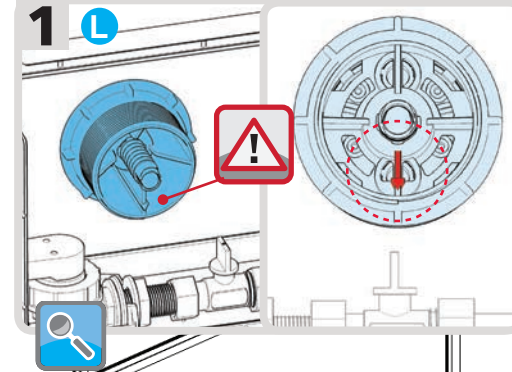
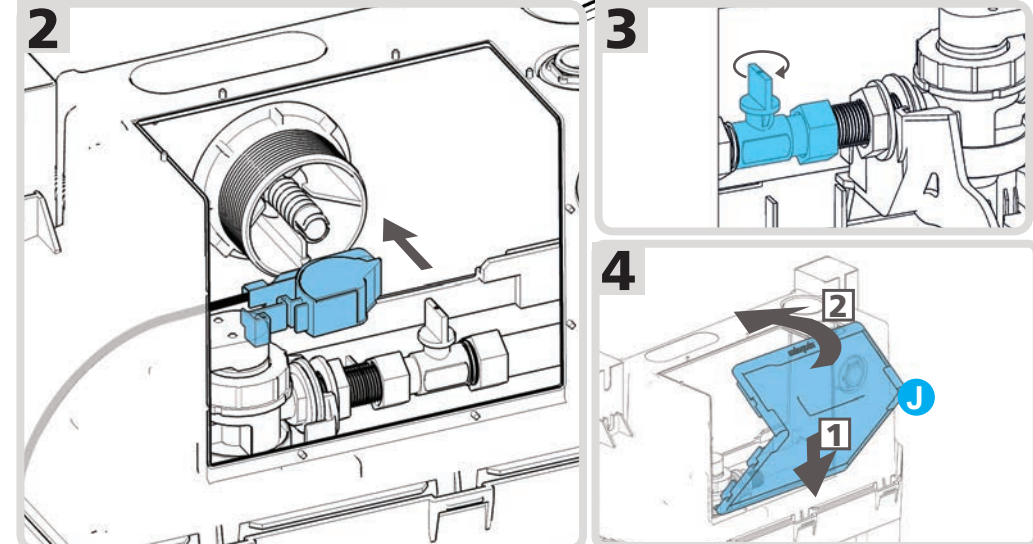
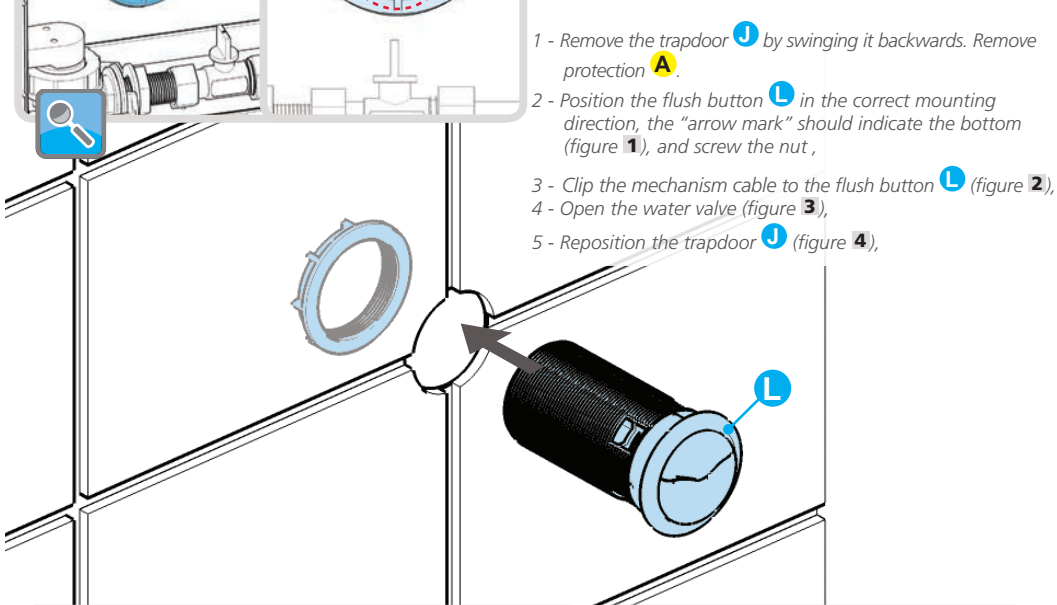


8 Fixation du bouton coupe feu Attachment firewall button



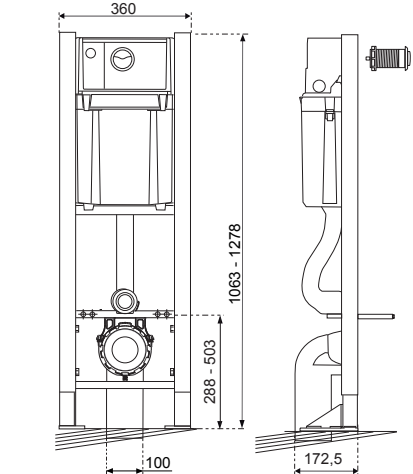
- 1 - Retirer la trappe **J** en la faisant pivoter vers l'arrière puis retirer la protection **A**.
- 2 - Positionner le bouton, en respectant le sens de montage, la «flèche repère» doit indiquer le bas (figure **1**) et visser l'écrou
- 3 - Clipper le câble du mécanisme au bouton (figure **2**),
- 4 - Ouvrir le robinet d'eau (figure **3**),
- 5 - Repositionner la trappe **J** (figure **4**),



TECHNICAL DUCT



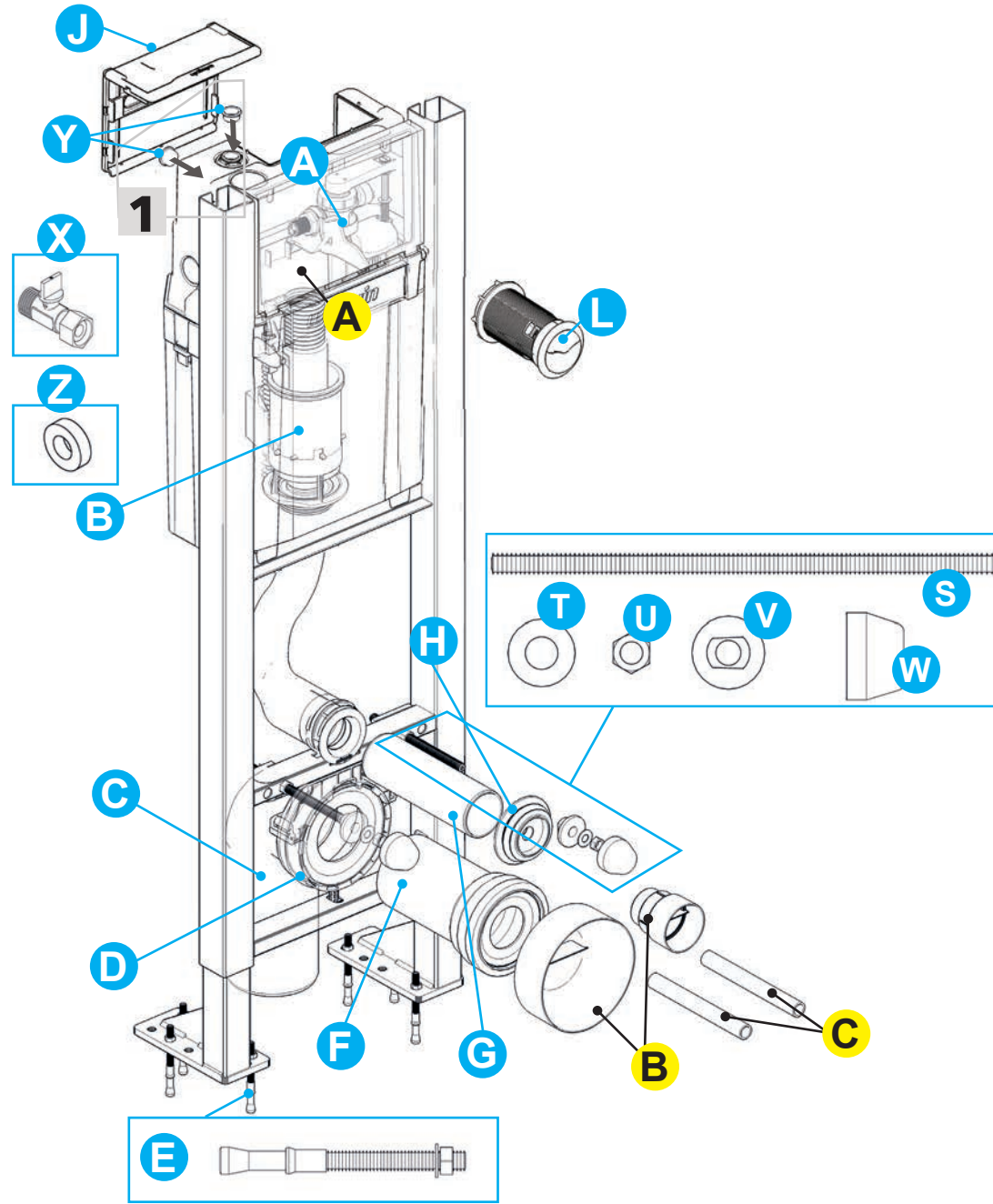
Instruction de montage
Assembly instructions



wirquin
PRO



Nomenclature des pièces Parts list



7 b

Fixation de la cuvette Attachment of the pan

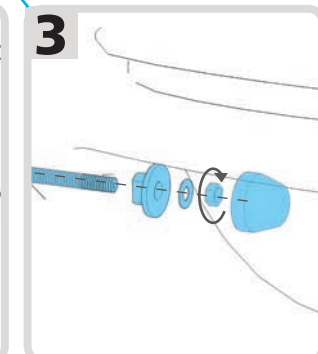
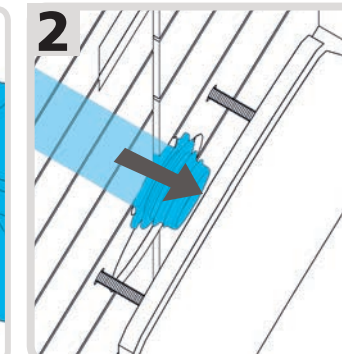
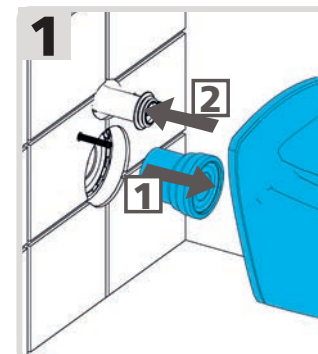
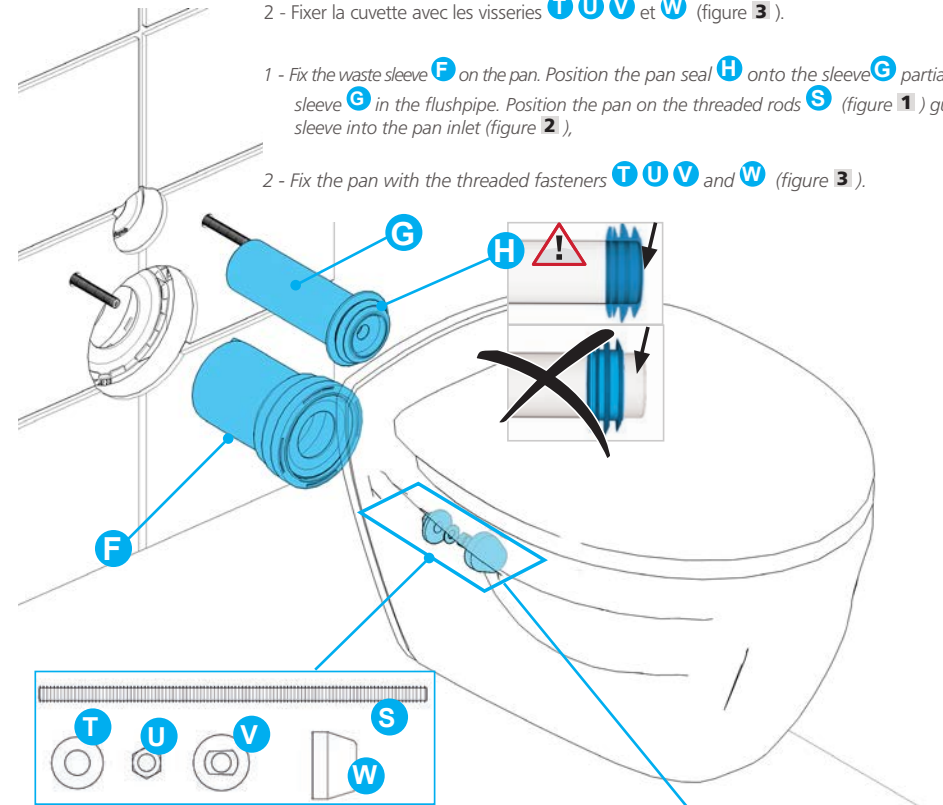
1 - Fixer le manchon **F** sur la cuvette. Positionner le joint de cuvette **H** sur la manchette **G** et insérer partiellement la manchette **G** dans le tube de descente.

Mettre en place la cuvette sur les tiges de filtéée **S** (figure 1) en guidant la manchette dans l'entrée de la cuvette (figure 2),

2 - Fixer la cuvette avec les visseries **T** **U** **V** et **W** (figure 3).

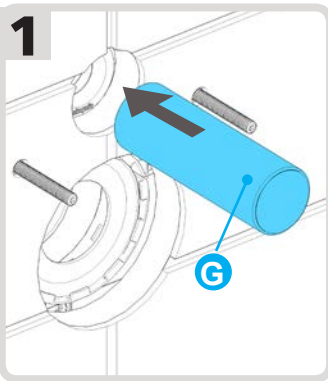
1 - Fix the waste sleeve **F** on the pan. Position the pan seal **H** onto the sleeve **G**, partially insert the sleeve **G** in the flushpipe. Position the pan on the threaded rods **S** (figure 1) guiding the sleeve into the pan inlet (figure 2),

2 - Fix the pan with the threaded fasteners **T** **U** **V** and **W** (figure 3).

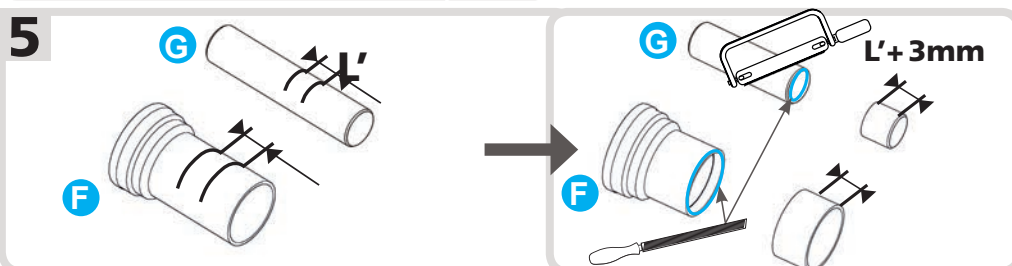
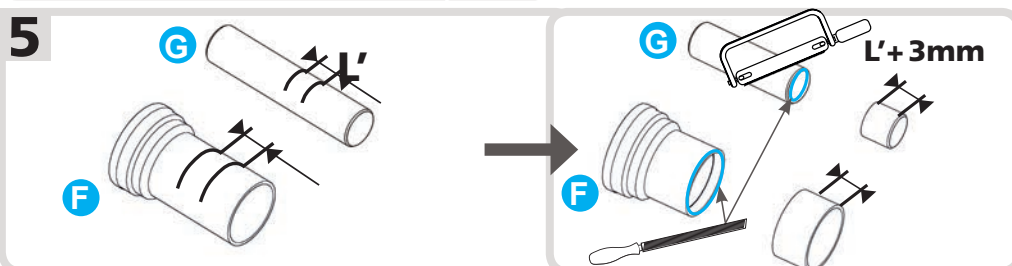
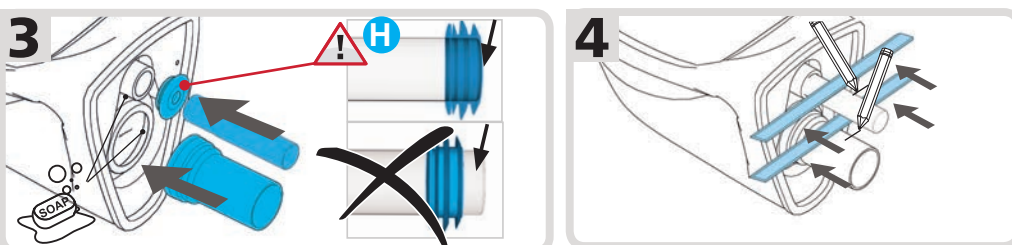
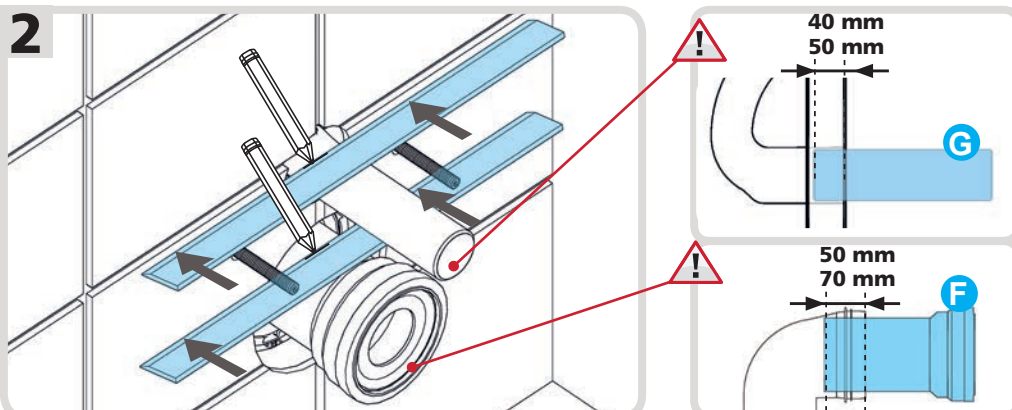


7 a

Fixation de la cuvette Attachment of the pan



- 1 - Retirer les protections **B** et **C**,
 - 2 - Positionner le manchon **F** et la manchette **G** avec le joint dans le bâti, puis à l'aide d'une règle, tracé les repères d'épaisseur de mur (figure **1** et **2**).
 - 3 - Positionner le manchon **F** et la manchette **G** avec le joint **H** dans la cuvette , puis à l'aide d'une règle, tracé les repères d'épaisseur de cuvette (figure **3** et **4**).
 - 4 - Mesurer l'espace entre vos repères L et L' + 3mm, et le reporter sur le bout du manchon et de la manchette afin de tracer le repère de coupe. Couper et ébavurer (figure **5**.)
- 1 - Remove the protections **B** and **C**,
- 2 - Position the waste sleeve **F** and the sliding sleeve **G** with the pan seal **H** in the frame, then using a ruler, trace the markers for the wall thickness (figure **1** and **2**).
- 3 - Position the waste sleeve **F** and the sliding sleeve **G** with the pan seal **H** in the pan, then using a ruler, trace the markers for the pan thickness (figure **3** and **4**).
- 4 - Measure the distance between your markers *L* and *L* + 3mm, and transfer it onto the end of the waste sleeve and the sliding sleeve in order to trace the marker for cutting. Cut and deburr (figure **5**.)



N° QT

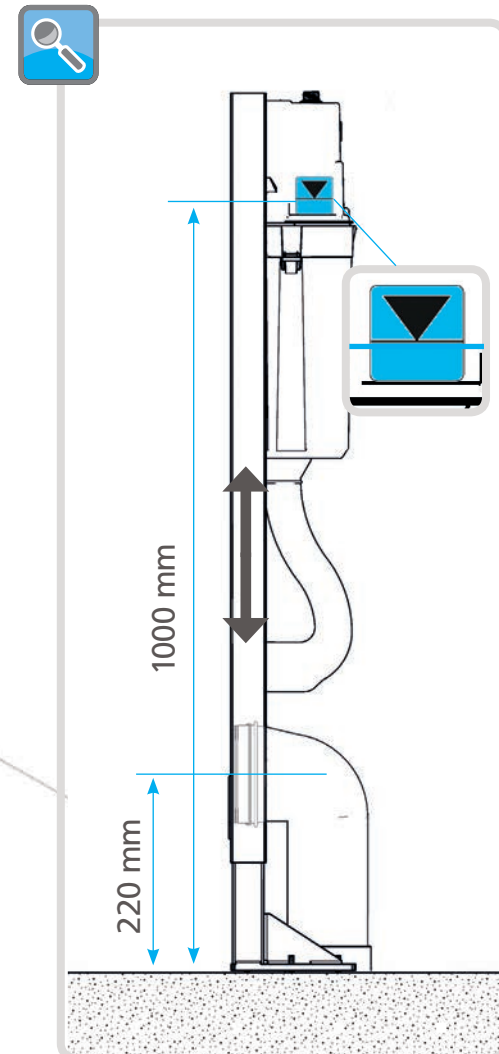
Désignation/ Désignation

| | | |
|----------|---|--|
| A | 1 | Robinet flotteur / Float valve |
| B | 1 | Mecanisme double chasse à cable / Dual-flush cable-operated mechanism |
| C | 1 | Pipe coudée / Elbow pipe |
| D | 1 | Bride / Flange |
| E | 6 | Goujons / Studs |
| F | 1 | Manchon d'évacuation / Waste sleeve |
| G | 1 | Manchette / Sliding sleeve |
| H | 1 | Joint de cuvette / Pan seal |
| J | 1 | Trappe / Trapdoor |
| L | 1 | Bouton de commande / Flush button |
| S | 2 | Tige filetée support de cuvette M12 L240mm / Pan support threaded rod M12 L240mm |
| T | 2 | Rondelle Ø12 / Washer Ø12 |
| U | 4 | Ecrou M12 / Nut M12 |
| V | 2 | Centreur cuvette / Pan centring piece |
| W | 2 | Cache écrou / Nut cover |
| X | 1 | Robinet d'arrêt / Water valve |
| Y | 2 | Cache trou (voir figure 1) / Cover hole (see figure 1) |
| Z | 1 | Rondelle mousse / Washer |
| A | 1 | Protection carton / Protect cardboard |
| B | 1 | Obturateur pipe et tube / Pipe and tube plug |
| C | 2 | Protection tiges filetées / Protection for threaded rods |

1

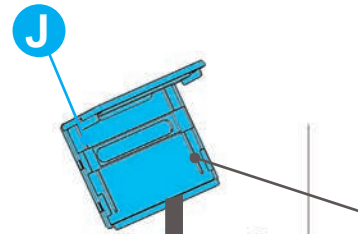
Réglage de pose du bâti support Adjustment of the support frame installation

- 1 - Positionner le bâti en fonction de la canalisation, positionner la pipe **C** dans le colier si besoin,
 - 2 - Réaliser le réglage en hauteur en fonction de la ligne de 1 mètre indiquée sur la structure du Bâti (voir Zoom), ou en fonction de la hauteur finale souhaitée,
 - 3 - Une fois le réglage terminé, bloquer les vis hexagonales **1**.
- 1 - Position the frame in line with the pipework, position the pipe **C** in the collar if required,
 2 - Adjust the height according to the 1-metre line (see Zoom) or according to the desired height,
 3 - Once the adjustment is completed, lock the hexagonal head screws **1**.



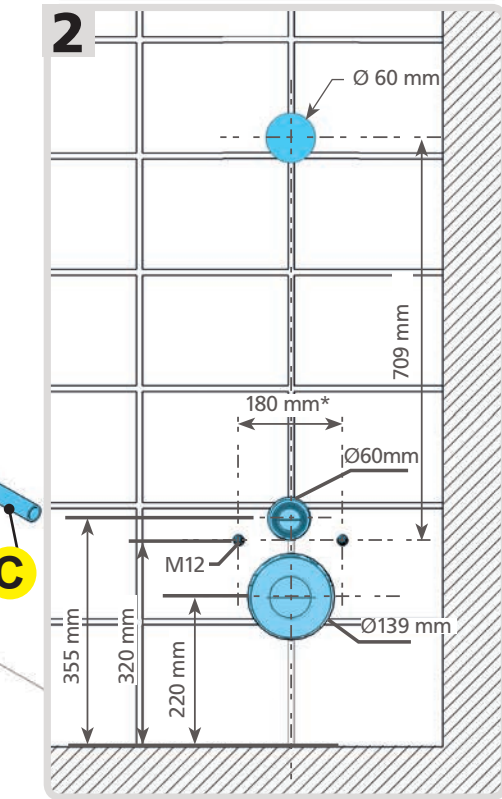
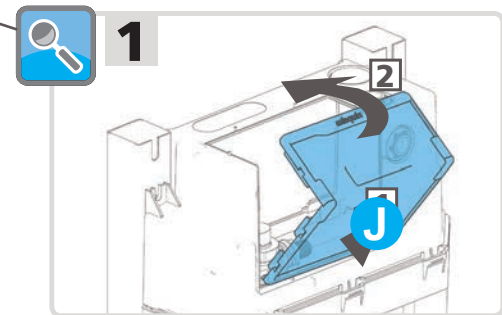
6

Habillage Casing



- 1 - Avant la réalisation de l'habillage, positionner les protections **B C**,
- 2 - Repositionner la trappe **J** (figure **1**),
- 3 - Réaliser l'habillage (figure **2**).

- 1 - Before assembling the casing, position the protective devices **B C**,
 2 - Reposition the trapdoor **J** (figure **1**),
 3 - Assemble the casing (figure **2**).



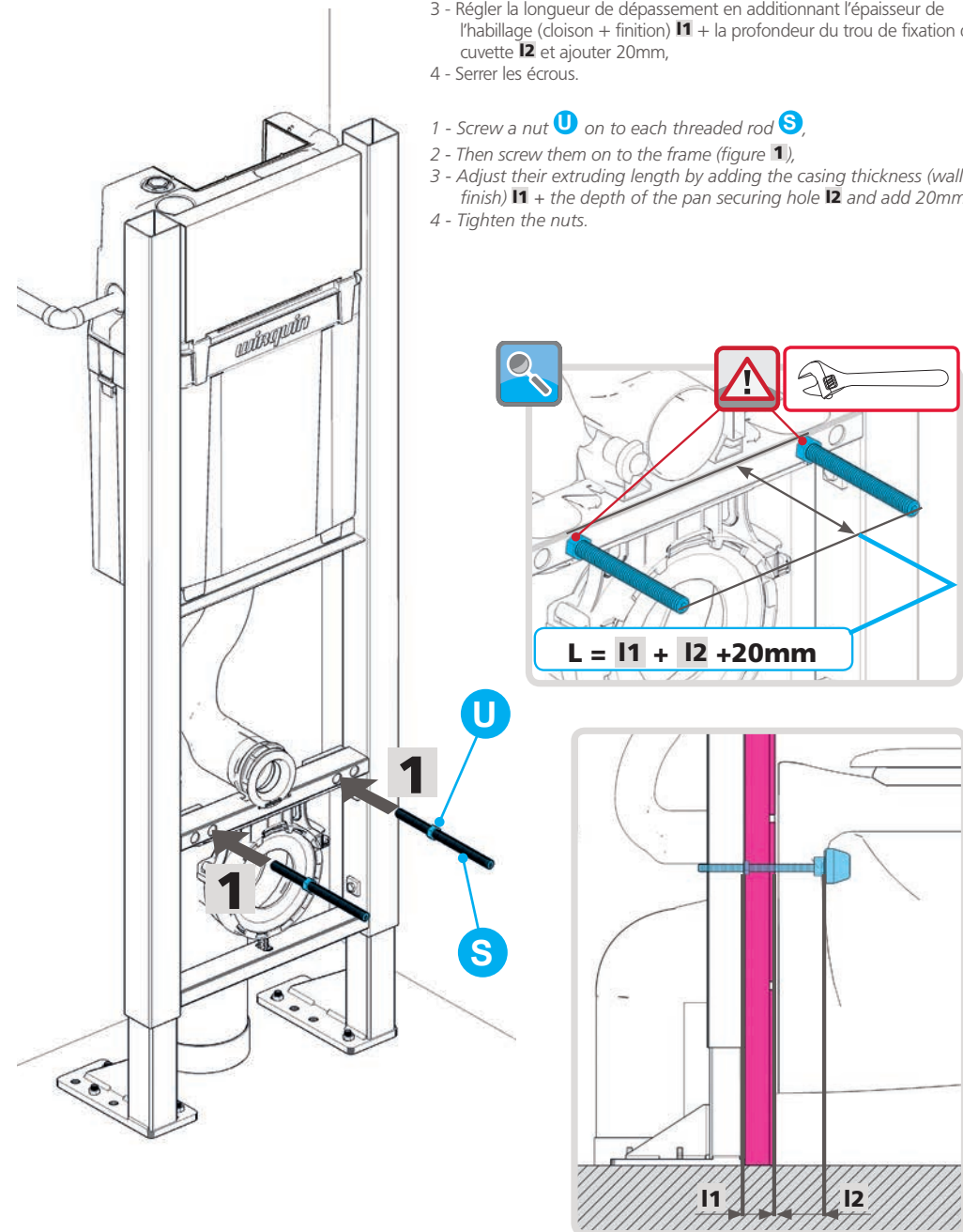
*: ou 230 mm suivant le modèle de cuvette / or 230 mm depending on the model of the pan

5

Réglage de positionnement de la cuvette Adjustment of the pan position

- 1 - Visser un écrou **U** sur chacune des tiges filetées **S**,
- 2 - Les visser ensuite sur le bâti (figure **1**),
- 3 - Régler la longueur de dépassement en additionnant l'épaisseur de l'habillage (cloison + finition) **I1** + la profondeur du trou de fixation de la cuvette **I2** et ajouter 20mm,
- 4 - Serrer les écrous.

- 1 - Screw a nut **U** on to each threaded rod **S**,
- 2 - Then screw them on to the frame (figure **1**),
- 3 - Adjust their extruding length by adding the casing thickness (wall + finish) **I1** + the depth of the pan securing hole **I2** and add 20mm,
- 4 - Tighten the nuts.

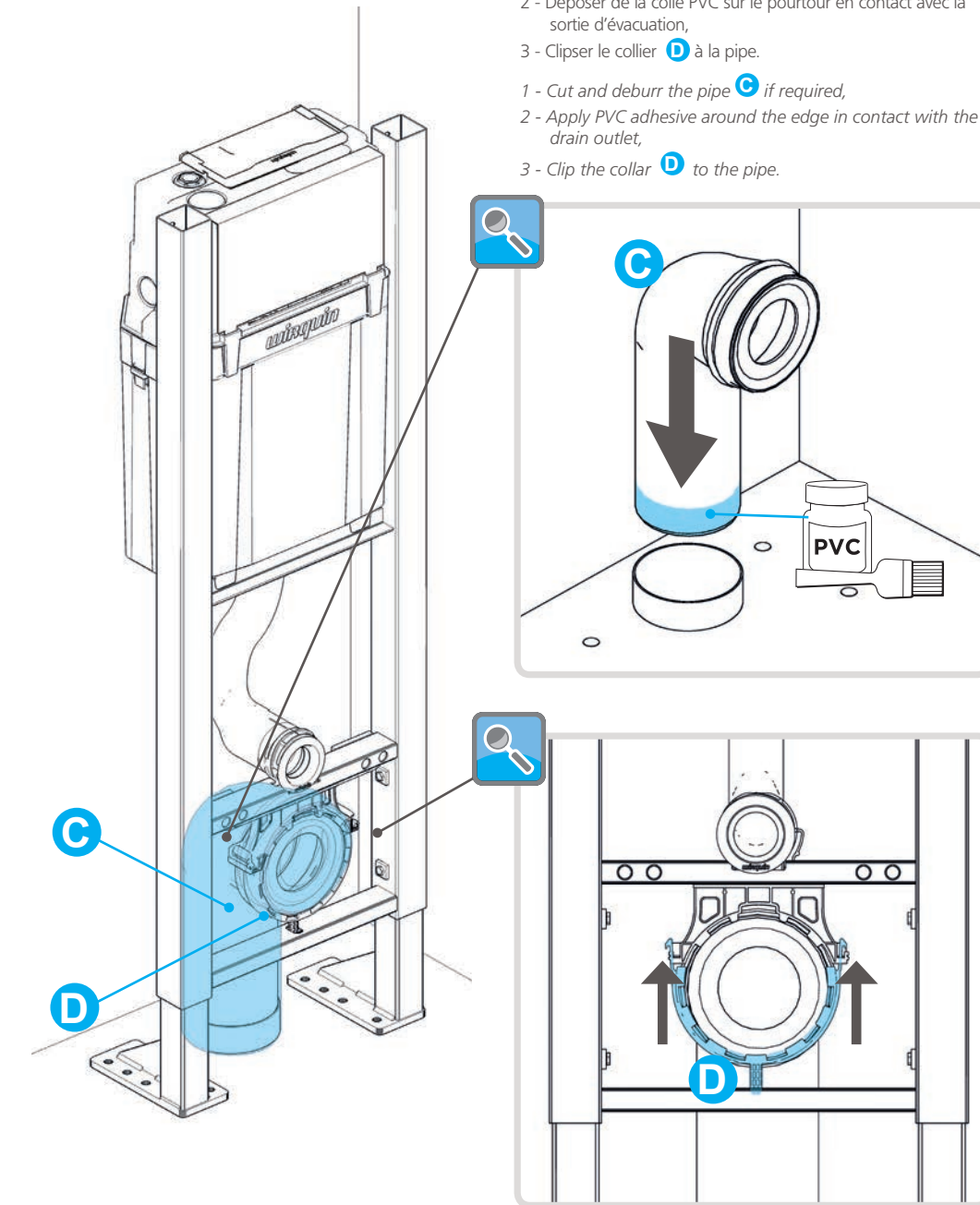


2

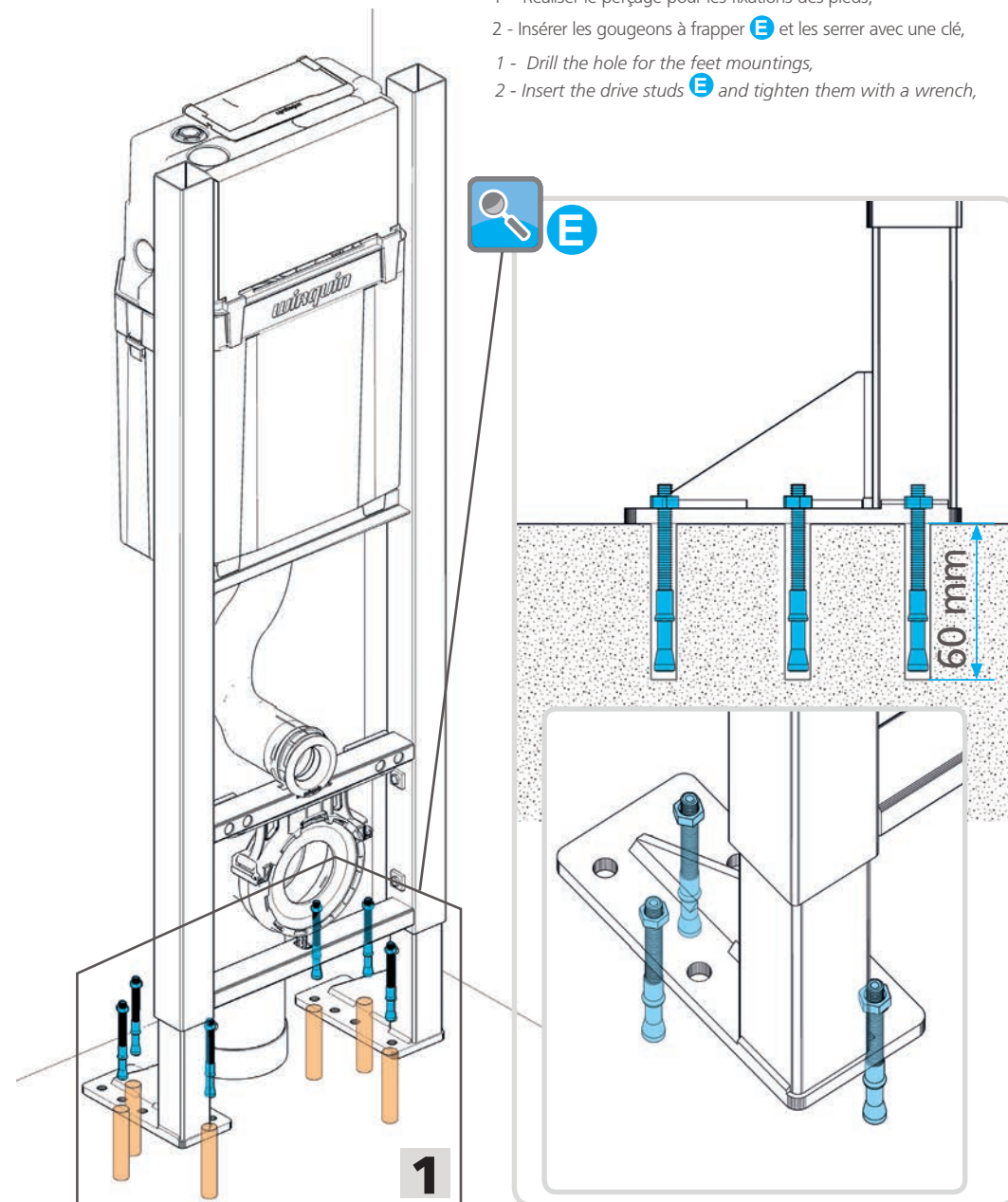
Raccordement à l'évacuation Connection to drainage system

- 1 - Découper et ébavurer la pipe **C** si nécessaire,
- 2 - Déposer de la colle PVC sur le pourtour en contact avec la sortie d'évacuation,
- 3 - Clipser le collier **D** à la pipe.

- 1 - Cut and deburr the pipe **C** if required,
- 2 - Apply PVC adhesive around the edge in contact with the drain outlet,
- 3 - Clip the collar **D** to the pipe.



3 Fixation du bâti support Securing the support frame



4 Raccordement en eau Water connection

