

Série zéro 2024

Procédure de qualification  
**Installateur sanitaire CFC /**  
**Installatrice sanitaire CFC**

**Pos. 1.3 – Plan d’atelier Cotes X (compte en pos. 1, a lieu en pos. 2)**

Nom	Prénom	Date	Candidat N°
.....	.....	.....	.....

### ***Mission pour les candidates/candidats***

**Tâches**                      **Position 1.3**                      **Plan d’atelier**                      **75 Points**

**Durée**                      **1 heure 15 Minute**

**Moyens auxiliaires**    Selon la mission

**Barème**                      **Nombre de points maximum**                      **75.0**

75.0	-	71.5	Points = Note	6.0
71.0	-	64.0	Points = Note	5.5
63.5	-	56.5	Points = Note	5.0
56.0	-	49.0	Points = Note	4.5
48.5	-	41.5	Points = Note	4.0
41.0	-	34.0	Points = Note	3.5
33.5	-	26.5	Points = Note	3.0
26.0	-	19.0	Points = Note	2.5
18.5	-	11.5	Points = Note	2.0
11.0	-	4.0	Points = Note	1.5
3.5	-	0.0	Points = Note	1.0

Nombre de points obtenus	Note

Délais de blocage : Ces épreuves d'examen peuvent être utilisées à des fins d'entraînement.

Élaboré par :                      PQ – Commission Série zéro Sanitaire, suissetec  
Éditeur :                              CSFO, Département Procédures de qualification, Berne

### Point d'appréciation 1.3 – Plan d'atelier Cotes X

Durée : 75 Minutes

Mission de travail	Points maximum
<p><b>Situation de départ</b></p> <p>La plan des conduites d'évacuation des eaux usées est déjà planifié.</p> <p>Dans le plan ci-joint, l'isométrie des conduites d'évacuation des eaux usées vous est demandée.</p>	
<p><b>Mission 1 :</b></p> <p>Vous établissez le dessin isométrique de la conduite d'évacuation des eaux usées de la buanderie et la calculation complète des tronçons à couper à l'aide du manuel de cotes X Geberit ainsi que la liste du matériel.</p> <p>La présentation du dessin isométrique et l'exactitude doivent correspondre aux standards de l'école professionnelle.</p> <p>Une fois le calcul terminé, vous remettez la solution à l'expert afin qu'il puisse faire une copie pour l'évaluation. Vous recevrez ensuite <b>votre</b> solution en retour.</p> <p><b>Moyens auxiliaires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Documents de l'école professionnelle (pas de solutions d'exercices).</li><li>– Aide au montage, cahiers de mesures Z/X des fabricants de systèmes.</li><li>– Outils de travail numériques : application des fabricants de systèmes, documents de formation</li><li>– Aucun logiciel de planification / dessin direct (par ex. ProPlaner, MegaCad, etc.).</li></ul>	75

Notes du candidat :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Notes du candidat :**

[illegible]