

ENTREPRISE .....

Adresse : .....

Tél. : ..... / Mail : .....

Site internet : .....



# FICHE D'AUTOCONTRÔLE CET SUR AIR AMBIANT NON GAINÉ

## INFORMATIONS CHANTIER

Client ..... Réf. devis .....

Adresse .....

Date début travaux ..... Date fin travaux .....

## INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1 ..... Intervenant 3 .....

Intervenant 2 ..... Intervenant 4 .....

Fait à (lieu) : ..... Le (date) : .....

### L'AUTOCONTRÔLE EN 5 ÉTAPES



#### À SAVOIR

Cette fiche d'autocontrôle est destinée aux entreprises et artisans du bâtiment. Elle traite des points à vérifier par le professionnel lors de la mise en œuvre de l'ouvrage considéré pour en assurer une qualité optimale.

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs. Ils relèvent soit de préconisations issues de documents de référence en vigueur, soit de recommandations associées à des bonnes pratiques.

Les points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité mineure ou majeure dans les fiches de contrôles des travaux RGE (dites « grilles d'audit RGE ») sont identifiés par un **RGE**. Néanmoins, la présente fiche n'a pas vocation à se substituer aux « grilles d'audit RGE ».

Les grilles RGE sont téléchargeables sur ce lien :  
<https://www.faire.gouv.fr/pro/rge>



## A VÉRIFIER AVANT TOUT LANCEMENT DE TRAVAUX

- L'ouvrage est accessible (en cas de coactivité) ?
- Les équipements sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs.

### ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

✓ ✗ ∅

1. Le CET correctement dimensionné (couverture des besoins d'ECS sans sollicitation de l'appoint) ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

### ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

✓ ✗ ∅

2. Implantation du CET dans un local non chauffé hors-gel ? **RGE**

3. Eloignement du CET des pièces sensibles (chambres, salon) pour minimiser le risque de gênes acoustiques ?

✓ ✗ ∅

4. Implantation du CET optimisée par rapport au réseau existant (la contenance du réseau entre la sortie de l'appareil et le point de puisage le plus éloigné doit être inférieure à 3 litres) ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

### ETAPE 3 TRAVAUX

✓ ✗ ∅

5. Respect du volume minimal du local où sont puisées les calories (20 m<sup>3</sup> ou plus si recommandation fabricant) ? **RGE**

6. Chauffe-eau autoportant si capacité supérieure à 200 litres ?

7. Support et fixations sur la paroi adaptés au poids de l'appareil en eau ? **RGE**

8. Distances de dégagement autour du CET conformes aux spécifications du fabricant ?

✓ ✗ ∅

9. Appareil posé à la verticale (dans la plage de tolérance spécifiée par le fabricant) ?

10. Présence de raccords isolants diélectriques si les canalisations sont métalliques ? **RGE**

11. Groupe de sécurité présent et correctement raccordé au réseau d'évacuation d'eaux usées ? **RGE**

12. Limitation de température de l'ECS aux points de puisage à risque (pièces destinées à la toilette) ? **RGE**

... suite page suivante

#### Légende

- ✓ Conforme
- ✗ Non conforme/ Non vérifiable
- ∅ Sans objet
- RGE** Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité dans les grilles d'audit RGE

Légende

✓ Conforme

✗ Non conforme/  
Non vérifiable

∅ Sans objet

**RGE** Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité dans les grilles d'audit RGE

- |   |   |
|---|---|
| <p>13. Mitigeur thermostatique ou dispositif limiteur de température avec clapet anti-retour sur l'eau froide et l'eau chaude pour éviter la recirculation ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>14. Chauffe-eau thermodynamique alimenté sur une ligne spécifique ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>15. Câble d'alimentation de puissance conforme à la NF C 15-100 (ou aux spécifications du fabricant si plus contraignantes) ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>16. Présence en amont des circuits d'un interrupteur différentiel 30 mA ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>17. Calibre et type du disjoncteur divisionnaire conforme aux spécifications du fabricant ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>18. La résistance électrique d'appoint n'est pas alimentée directement depuis le tableau ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>19. Raccordement à la terre du chauffe-eau thermodynamique et mesure de la résistivité. La valeur mesurée doit être proche de celle obtenue lors de la mesure de résistivité réalisée sur la tuyauterie ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>20. Partie sous tension inaccessible et protection contre les contacts directs assurée ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>21. Liaison équipotentielle réalisée au niveau des éléments métalliques (Masse métallique du ballon ,de la résistance d'appoint,...) ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>22. Diamètres des grilles de prise et de rejet d'air au moins identiques à celui des conduits aérauliques de raccordement ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>23. Prise d'air éloignée de toutes sources de pollution spécifiques et rejet d'air éloigné des ouvrants, de toute entrée de ventilation ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>24. Traitement de l'écoulement des condensats ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> |
|---|---|

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
○	.....
○	.....
○	.....
○	.....
○	.....

ETAPE 4 **MISE AU POINT / MISE EN SERVICE**

- |   |   |
|---|---|
| <p>25. Mise en eau du CET réalisée ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>26. Mise sous tension réalisée ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>27. Test de l'écoulement des condensats jusqu'à une attente de vidange ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>28. Paramétrage de la régulation conforme aux attentes du client ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>29. Paramétrage de la température de consigne conforme ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>30. Programmation horaire conforme aux attentes du client ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> |
|---|---|

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
○	.....
○	.....

Légende

✓ Conforme

✗ Non conforme/  
Non vérifiable

∅ Sans objet

**RGE** Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité dans les grilles d'audit RGE

ETAPE 5  RÉCEPTION

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>31.</b> Remise de la documentation technique en langue française de l'appareil installé (ex: notices d'utilisation, notice d'entretien) ? <b>RGE</b> | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ | <b>34.</b> Le client est informé des précautions d'utilisation de l'installation (prise en main) ?             | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ |
| <b>32.</b> Un interrupteur différentiel 30 mA est présent en amont des circuits électriques de l'installation ? <b>RGE</b>                              | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ | <b>35.</b> Une explication du fonctionnement de l'installation est donnée au client ?                          | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ |
| <b>33.</b> Remise d'un rapport de mise en service ?   | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ | <b>36.</b> Le client est informé de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation ? | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ |

N° **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés)