

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site internet :

logo
entreprise

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 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

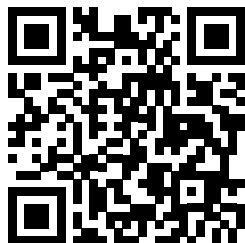
À SAVOIR

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 ».

L'AUTOCONTRÔLE EN 5 ÉTAPES



CHECK'RÉNO

Le suivi de chantier avec Check Réno
Remplissez et éditez directement vos
fiches d'autocontrôle et PV de réception
via l'application web
<https://www.proren.fr/documents/checkreno>

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 m³ 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**
13. Mitigeur thermostatique ou dispositif limiteur de température avec clapet anti-retour sur l'eau froide et l'eau chaude pour éviter la recirculation ? **RGE**
14. Chauffe-eau thermodynamique alimenté sur une ligne spécifique ?
15. Câble d'alimentation de puissance conforme à la NF C 15-100 (ou aux spécifications du fabricant si plus contraignantes) ? **RGE**
16. Présence en amont des circuits d'un interrupteur différentiel 30 mA ? **RGE**
17. Calibre et type du disjoncteur divisionnaire conforme aux spécifications du fabricant ?

✓ ✗ ○
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □
□ □ □

... suite page suivante

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

18. La résistance électrique d'appoint n'est pas alimentée directement depuis le tableau ?
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 ?
20. Partie sous tension inaccessible et protection contre les contacts directs assurée ? **RGE**
21. Liaison équipotentielle réalisée au niveau des éléments métalliques (Masse métallique du ballon ,de la résistance d'appoint,...) ? **RGE**
22. Diamètres des grilles de prise et de rejet d'air au moins identiques à celui des conduits aérauliques de raccordement ? **RGE**
23. Prise d'air éloignée de toutes sources de pollution spécifiques et rejet d'air éloigné des ouvrants, de toute entrée de ventilation ? **RGE**
24. Traitement de l'écoulement des condensats ?

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

- ✓
25. Mise en eau du CET réalisée ?
- ✓
26. Mise sous tension réalisée ?
- ✓
27. Test de l'écoulement des condensats jusqu'à une attente de vidange ?
- ✓
28. Paramétrage de la régulation conforme aux attentes du client ?
- ✓
29. Paramétrage de la température de consigne conforme ?
- ✓
30. Programmation horaire conforme aux attentes du client ?

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

... suite page suivante

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**

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

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

Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur www.proreno.fr