

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

1



**CONCEPTION  
DIMENSIONNEMENT**

2



**PRÉPARATION  
DE CHANTIER**

3



**TRAVAUX**

4

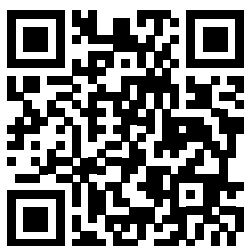


**MISE AU POINT  
MISE EN SERVICE**

5



**RÉCEPTION**



## CHECK'RÉN

Le suivi de chantier avec Check Rénovation  
Remplissez et éditez directement vos  
fiches d'autocontrôle et PV de réception  
via l'application web

<https://www.proreno.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 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**
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

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="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

#### 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="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

... suite page suivante

## ETAPE 5 RÉCEPTION

✓ ✗ ○

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

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

Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur [www.proreno.fr](http://www.proreno.fr)

**PRORÉNO**  
LA RESSOURCE PRO DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

**PROFEEL**