



CEFORTEC
EASYCHECK

Votre application.

Contrôle périodique des installations de chauffage en Région Wallonne

Pour démarrer:

- Créer une adresse Gmail.com
- Charger l'application sur Play Store.
- Créer un compte client.
- Accéder à la page web app.cefortec.be
- Remplir les champs login et mot de passe (identiques à ceux de l'application)



Maintenir la connexion

Connexion

[↻ Mot de passe oublié ?](#)



Maintenir la connexion

Connexion

[↻ Mot de passe oublié ?](#)




Mon compte


Bienvenue Vincent Dumont



Listing client


Registre des actes

Gestion du compte


Mes informations personnelles


Changer mon adresse email


Changer mon mot de passe













Votre listing client

+ Ajouter un client

Client	Installation(s)	Options
1 Vincent Dumont	☰	✎
Max Cefortec	☰	✎
2 Vincent Dumont	☰	✎
Vincent Cefortec 2	☰	✎
Brigitte Bardot	☰	✎
Bill Clinton	☰	✎
Anne Onime	☰	✎
Jean Passe	☰ CEFORTEC 2019	✎











Listing installation

Installation	Controle(s)	Options
Labo 2		
Z		
Test		
New		
L 1		











Listing control

Contrôle	Options
03/05/2019 19:37:08	 
03/05/2019 19:32:19	 
24/03/2019 15:49:04	 
24/03/2019 15:38:59	 



Listing control

Contrôle	Options
03/05/2019 19:37:08	 
03/05/2019 19:32:19	 
24/03/2019 15:49:04	 
24/03/2019 15:38:59	 

Cliquer pour voir le fichier.

Cliquer pour ouvrir le PDF



Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur en Région Wallonne

Date du contrôle : 03/05/2019		N° attestation : 68	
Nature du contrôle			
<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 2ème déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement <input type="checkbox"/> Contrôle après intervention sur la partie combustion Ramonage : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Technicien		Le demandeur de contrôle	
<input type="checkbox"/> Technicien spécialisé en combustibles solides Technicien agréé : Comb. Liq., G, GII Nom & prénom : Dumont Vincent N° d'agrément (si CL ou CG) : 00001 Nom entreprise : DUMONT VINCENT N° Entreprise : BE06048040629 Adresse : Rue Sous Thier, 12 4041 Millinot Tél : 0475 831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com		Demandeur de contrôle : Propriétaire Nom & prénom : Cefortec Max Entreprise (si pertinent) : Cefortec Adresse : Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hologne Tél : 0475831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com Adresse installation si différente : Téléphone si différent du client :	
Combustibles (si multicomcombustible, mentionner les différents combustibles)			
Solide : <input type="checkbox"/> Pellets bois <input type="checkbox"/> Bûches <input type="checkbox"/> Plaquettes <input type="checkbox"/> Céréales <input type="checkbox"/> Charbon <input type="checkbox"/> Autre Liquide : <input type="checkbox"/> Gazoil <input type="checkbox"/> Gazoil extra <input type="checkbox"/> Fuel lourd <input type="checkbox"/> Autre Gaz : <input checked="" type="checkbox"/> Gaz nat. G20 <input type="checkbox"/> Gaz nat. g25 <input type="checkbox"/> Propane <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Autre			
Générateur de chaleur		Brûleur	
Nb de générateurs dans le local de chauffe : 1 Identification du générateur (si plusieurs) : Plaque signalétique : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Type : B, C : B23 Condensation : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Type unit. : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Année de construction : 1995 N° série : Aze Marque : Remeha Type : DD13 Puissance nominale utile : 93 kW		Brûleur : 1 allure Nombre d'allure : Type de brûleur : Air pulsé (séparable) Si unit gaz ou comb. liq. : Non prémix. Marque : Riello Type : G210 Année de construction : 1995 N° de série : 222	
Installation de chauffage central			
Fluide caloporteur : Eau Production chaleur : Chauffage			
Local de chauffe - amenée d'air - évacuation des gaz de combustion			
Introduction de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment : Avant le 29/05/2009 Conformité de la ventilation du local de chauffe : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non En cas de non conformité, cause(s) de non conformité et action(s) à entreprendre :			
Orifices de mesures (générateurs combustibles liquides et gazeux)			
Le générateur est-il dispensé de la présence d'orifices de mesures : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si réponse = non : Présent & conforme Remarque - Cause de non conformité :			

Respect des critères de bon fonctionnement des chaudières alimentées en combustibles liquides ou gazeux						
Température d'eau (°C) : 71	Indice de fumée MAX. (bacharach)	1° gaz combustion MAX (°C) NETTE	Teneur en CO2 Min.	Teneur en O2 MAX. (%)	Teneur en CO MAX (mg/kWh)	Rendement combustion MIN. (%)
Performances minimales		200	8,5		110	90
Valeurs mesurées à la puissance nominale		162	8,9		23	95
Allure 1 (Pmin)						

Le générateur est-il dispensé de la présence d'orifices de mesures : Oui Non
 Si réponse = non - Présent & conforme
 Remarque - Cause de non-conformité :

Respect des critères de bon fonctionnement des chaudières alimentées en combustibles liquides ou gazeux						
Température d'eau (°C) : 71	Indice de fumée MAX. (bacharach)	t° gaz combustion MAX (°C) NETTE	Teneur en CO2 Min.	Teneur en O2 MAX. (%)	Teneur en CO MAX (mg/kWh)	Rendement combustion MIN. (%)
Performances minimales		200	8,5		110	90
Valeurs mesurées à la puissance nominale		182	9,9		23	95
Allure 1 (Pmin)						
Allure 2 (25% si modulant)						
Allure 3 (50% si modulant)						
Allure 4 (75% si modulant)						
Comparaison		ok	ok		ok	ok

Résultat Global : ok

Attention : Si un brûleur à 2 allures ou modulant ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance maximale pour permettre la mesure, mettre une croix ici et effectuer uniquement la mesure à la (aux) puissance(s) pouvant être maintenue(s).

Attention : Les tickets sur lesquels figurent les résultats des mesures, mentionnant en outre l'heure et la date à laquelle la mesure a été réalisée doivent être agrafés sur cette attestation.
Dérogation : En cas d'utilisation d'un système de transmission électronique des paramètres mesurés vers une application informatique générant l'attestation de contrôle, via un protocole fermé sur lequel l'opérateur n'a pas la capacité de modifier les valeurs, alors le ticket agrafé n'est pas obligatoire

Informations techniques complémentaires

Si générateur de type B à tirage naturel :
 Mesure de tirage de la cheminée à Pn : Val. mesurée : 18Pa
 Mesure de tirage de la cheminée à Pn : Val constructeur : Pa

Informations complémentaires non-obligatoires si comb. liquide :
 Pression de la pompe (bar) :
 Gicleur : Marque et type :
 Gicleur : Débit :
 Gicleur : Angle (degré) :

Information complémentaire non-obligatoire si combustible gaz :
 Débit : 9,6 m³/h

Combustibles solides : respect des critères de bon fonctionnement des installations

L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée ? : Oui Non
 L'évacuation des gaz s'effectue-t-elle correctement ? : Oui Non
 Résultat Global :

Déclaration de conformité

L'ensemble générateur de chaleur - local de chauffe - dispositif de ventilation - dispositif d'évacuation des gaz de combustion est conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009 : Oui Non
 En cas de non-conformité, causes de non-conformité et actions à entreprendre :

07-05-19

Diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique (si Pnom > 20 kW)		
A. Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Passer au point B	

CEFORTEC 2019

L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée ? : Oui Non
 L'évacuation des gaz s'effectue-t-elle correctement ? : Oui Non
 Résultat Global :

Déclaration de conformité

L'ensemble générateur de chaleur - local de chauffe - dispositif de ventilation - dispositif d'évacuation des gaz de combustion est conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009 : Oui Non
 En cas de non conformité, causes de non conformité et actions à entreprendre :

Diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique (si Pnom > 20 kW)

A. Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Passer au point B	
Si réponse = "NON"	Passer au point C	
B. Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée depuis la date du rapport de diagnostic le plus récent		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Passer au point D	
Si réponse = "NON"	L'installation est déclarée en ordre de diagnostic jusqu'à la prochaine inspection périodique : Sortie du tableau	
C. Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée après le 30 avril 2015 ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Passer au point D	
Si réponse = "NON"	Passer au point E	
D. Y a-t-il au moins 2 ans que les modifications ont été réalisées ?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Effectuer un diagnostic et l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique : Sortie du tableau	
Si réponse = "NON"	Attendre le premier contrôle périodique après ces 2 ans pour réaliser le premier diagnostic. L'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique : Sortie du tableau	
E. Le diagnostic a-t-il déjà été reporté ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI"	Effectuer un diagnostic. Dans ce cas, l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique : Sortie du tableau	
Si réponse = "NON"	Effectuer un diagnostic. Dans le cas où le diagnostic ne serait pas faisable, il est toléré de le reporter <u>une seule fois</u> . Il devra alors être réalisé lors du prochain contrôle périodique. Note : <u>un seul</u> rapport est admis. Sortie du tableau	

Inspection périodique du système de régulation et de la (des) pompe(s) de circulation
 Vérification à effectuer sur la (les) pompe(s) de circulation du(des) circuit(s) de chauffage, facultativement sur les autres pompes (ECS,...)

Inspection du système de contrôle <input checked="" type="checkbox"/> Si inexistant, cocher cette case	Inspection de la (des) pompe(s) de circulation
La régulation fonctionne-t-elle en mode automatique ou manuel (a) : Le thermostat d'ambiance fonctionne-t-il (pas de code d'erreur,...) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non L'horloge (si présente) est-elle correctement réglée ? : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Le chauffage est-il programmé pour fonctionner en mode réduit durant la nuit (b) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la (des) pompe(s) de circulation du circuit de chauffage (p.ex : bruit anormal) (c) : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui, préciser : Remarque :
(a) Si dérogation manuelle, inciter l'utilisateur à passer en mode automatique. (b) Proposer à l'utilisateur de réduire la consigne de température nocturne (c) Dans ce cas, inviter le client à faire diagnostiquer plus précisément la pompe afin d'évaluer le risque de surconsommation ou de panne.	

Prochaines interventions <input checked="" type="checkbox"/> En cas de conformité prochaine inspection périodique réglementaire, à réaliser entre le 03/05/2022 et le 03/08/2022 <input type="checkbox"/> En cas de non-conformité sans mise à l'arrêt, au plus tard le <input type="checkbox"/> Prochaine intervention de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite à une mise à l'arrêt due à une non-conformité <input checked="" type="checkbox"/> Prochaine intervention d'entretien conseillé par le constructeur au plus tard le 03/05/2020 <input type="checkbox"/> Prochaines interventions de diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection réglementaire, à réaliser entre le et le	
Attestation de contrôle périodique établie par Dumont Vincent 	Attestation reçue par H En qualité de : B 

ATTENTION : En cas de constatation d'un danger pour les utilisateurs du générateur contrôlé ou pour toute autre personne, le technicien agréé est tenu de prévenir l'utilisateur et le propriétaire du générateur, soit s'ils sont présents par un écrit signé par les parties concernées, chacune en recevant une copie, soit s'ils sont absents par l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé de réception qui avertit du danger potentiel.

Secours d'urgence : 100 ou 112

SOUS odeurs de gaz :

- clients ORE : [0800 87 087](tel:0800.87.087)
- clients RE SA / NETHYS : [04.362.88.33](tel:04.362.88.33) (français) - [087.74.20.18](tel:087.74.20.18) (allemand)
- clients EANDIS / GA SELWEST : [0800 85 0 65](tel:0800.85.0.65)

Ticket(s) de mesure

Ticket généré par l'analyseur de combustion

Remarque

Texte libre

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur en Région Wallonne	
Date du contrôle : 03/05/2019	N° attestation : 69
Nature du contrôle <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 2ème déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement <input type="checkbox"/> Contrôle après intervention sur la partie combustion Ramonage : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Technicien <input type="checkbox"/> Technicien spécialisé en combustibles solides Technicien agréé : Comb. Liq., G.I.Gill Nom & prénom : Dumont Vincent N° d'agrément (si CL ou CG) : 00001 Nom entreprise : DUMONT VINCENT N° Entreprise : BE0048040629 Adresse : Rue Sous Thier, 12 4041 Millonot Tél : 0475 831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com	Le demandeur de contrôle Demandeur de contrôle : Propriétaire Nom & prénom : Cefortec Max Entreprise (si pertinent) : Cefortec Adresse : Rue de Wallonie, 21 4460 Ordoos Hologne Tél : 0475831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com Adresse installation si différente : Téléphone si différent du client :
Combustibles (si multicomcombustible, mentionner les différents combustibles)	
Solide : <input type="checkbox"/> Pellets bois <input type="checkbox"/> Bûches <input type="checkbox"/> Plaquettes <input type="checkbox"/> Céréales <input type="checkbox"/> Charbon <input type="checkbox"/> Autre Liquide : <input type="checkbox"/> Gasoil <input type="checkbox"/> Gasoil extra <input type="checkbox"/> Fuel lourd <input type="checkbox"/> Autre Gaz : <input checked="" type="checkbox"/> Gaz nat. G20 <input type="checkbox"/> Gaz nat. G25 <input type="checkbox"/> Propane <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Autre	
Générateur de chaleur Nb de générateurs dans le local de chauffe : 1 Identification du générateur (si plusieurs) : Plaque signalétique : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Type : B, C : B23 Condensation : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Type unit : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Année de construction : 1995 N° série : Ace Marque : Remeha Type : OD 13 Puissance nominale utile : 93 kW	Brûleur Brûleur : 1 allure Nombre d'allure : Type de brûleur : Air pulsé (séparé) Si unit gaz ou comb. liq. : Non prémix Marque : Riello Type : GS10 Année de construction : 1995 N° de série : 222 Installation de chauffage central Fluide caloporteur : Eau Production chaleur : Chauffage
Local de chauffe - amenée d'air - évacuation des gaz de combustion Introduction de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment : Avant le 29/05/2009 Conformité de la ventilation du local de chauffe : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non En cas de non conformité, cause(s) de non conformité et action(s) à entreprendre :	
Orifices de mesures (générateurs combustibles liquides et gazeux) Le générateur est-il équipé de la présence d'orifices de mesures : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si réponse = non : Présent & conforme Remarque - Cause de non-conformité :	

Respect des critères de bon fonctionnement des chaudières alimentées en combustibles liquides ou gazeux						
Température d'eau (°c) : 71	Indice de fumée MAX. (taucherach)	1 ^{er} gaz combustion MAX (°C) HETTE	Teneur en CO2 Min.	Teneur en O2 MAX. (%)	Teneur en CO MAX (mg/kWh)	Rendement combustion MIN. (%)
Performances minimales		200	8,5		110	90
Valeurs mesurées à la puissance nominale		182	9,9		23	95
Allure 1 (Pmin)						
Allure 2 (25% si modulant)						
Allure 3 (50% si modulant)						
Allure 4 (75% si modulant)						
Comparaison		ok	ok		ok	ok
Résultat Global : ok						
<p>Attention : Si un brûleur à 2 allures ou modulant ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance maximale pour permettre la mesure, mettre une croix <input type="checkbox"/> et effectuer uniquement la mesure à la (aux) puissance(s) pouvant être maintenue(s).</p>						

Attention : Les tickets sur lesquels figurent les résultats des mesures, mentionnant en outre l'heure et la date à laquelle la mesure a été réalisée doivent être agrafés sur cette attestation.
Dérivation : En cas d'utilisation d'un système de transmission électronique des paramètres mesurés vers une application informatique générant l'attestation de contrôle, via un protocole fermé sur lequel l'opérateur n'a pas la capacité de modifier les valeurs, alors le ticket agrafé n'est pas obligatoire.

Informations techniques complémentaires
<p>Si générateur de type B à tirage naturel : Mesure de tirage de la cheminée à P1 : Val. mesurée : 18Pa Mesure de tirage de la cheminée à P1 : Val. constructeur : Pa</p> <p>Informations complémentaires non-obligatoires si comb. liquide : Pression de la pompe (bar) : Gioleur : Marque et type : Gioleur : Débit : Gioleur : Angle (degré) :</p> <p>Information complémentaire non-obligatoire si combustible gaz : Débit : 9,6 m³/h</p>


Combustibles solides : respect des critères de bon fonctionnement des installations
L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non L'évacuation des gaz s'effectue-t-elle correctement ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Résultat Global :

Déclaration de conformité
L'ensemble générateur de chaleur - local de chauffe - dispositif de ventilation - dispositif d'évacuation des gaz de combustion est conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009 : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non En cas de non-conformité, causes de non-conformité et actions à entreprendre :

Diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique (si Pnom > 20 kW)		
A. Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI" →	Passer au point B	
Si réponse = "NON" →	Passer au point C	
B. Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée depuis la date du rapport de diagnostic le plus récent		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI" →	Passer au point D	
Si réponse = "NON" →	L'installation est déclarée en ordre de diagnostic jusqu'à la prochaine inspection périodique → Sortie du tableau	
C. Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée après le 30 avril 2015 ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI" →	Passer au point D	
Si réponse = "NON" →	Passer au point E	
D. Y a-t-il eu moins de 2 ans que les modifications ont été réalisées ?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI" →	Effectuer un diagnostic et l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique → Sortie du tableau	
Si réponse = "NON" →	Attendre le premier contrôle périodique après ces 2 ans pour réaliser le premier diagnostic. L'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique → Sortie du tableau	
E. Le diagnostic a-t-il déjà été reporté ?		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si réponse = "OUI" →	Effectuer un diagnostic. Dans ce cas, l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique Sortie du tableau	
Si réponse = "NON" →	Effectuer un diagnostic. Dans le cas où le diagnostic ne serait pas faisable, il est toléré de le reporter <u>une seule fois</u> . Il devra alors être réalisé lors du prochain contrôle périodique. <i>Note : le présent rapport est admis</i> Sortie du tableau	

Inspection périodique du système de régulation et de la (des) pompe(s) de circulation	
Vérification à effectuer sur la (les) pompe(s) de circulation et/ou des circuit(s) de chauffage, facultativement sur les autres pompes (ECS...)	
Inspection du système de contrôle	Inspection de la (des) pompe(s) de circulation
<input checked="" type="checkbox"/> Si inexistant, cocher cette case La régulation fonctionne-t-elle en mode automatique ou manuel (a) : Le thermostat d'ambiance fonctionne-t-il (pas de code d'erreur...) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non L'horloge (si présente) est-elle correctement réglée ? : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Le chauffage est-il programmé pour fonctionner en mode réduit durant la nuit (a) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la (des) pompe(s) de circulation du circuit de chauffage (p.ex : bruit anormal) (c) : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui, préciser : Remarque :
(a) Si dérégulation manuelle, inviter l'utilisateur à passer en mode automatique. (b) Proposer à l'utilisateur de réajuster la consigne de température nocturne. (c) Dans ce cas, inviter le client à faire diagnostiquer plus précisément la pompe afin d'évaluer le risque de surconsommation ou de panne.	

Prochaines interventions
 En cas de conformité prochaine inspection périodique réglementaire, à réaliser entre le 03/05/2022 et le 03/06/2022
 En cas de non-conformité sans mise à l'arrêt, au plus tard le
 Prochaine intervention de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite à une mise à l'arrêt due à une non-conformité
 Prochaine intervention d'entretien conseillé par le constructeur au plus tard le 03/05/2020
 Prochaines interventions de diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection réglementaire, à réaliser entre le et le

Attestation de contrôle périodique établie par
Dumont Vincent


Attestation reçue par
H
En qualité de : B


ATTENTION : En cas de constatation d'un danger pour les utilisateurs du générateur contrôlé ou pour toute autre personne, le technicien agréé est tenu de prévenir l'utilisateur et le propriétaire du générateur, soit s'ils sont présents par un écrit signé par les parties concernées, chacune en recevant une copie, soit s'ils sont absents par l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé de réception et/ou averti du danger potentiel.
Secours d'urgence : 100 ou 112

- SOS odeurs de gaz
- clients ORES : 0900 87 067
 - clients RESA / NETHYS : 04 362 96 38 (français) - 067 74 20 18 (allemand)
 - clients EANDIS / GASELWEST : 0900 65 0 65

Ticket(s) de mesure	Remarque
	Nil

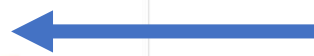


Mon compte


Bienvenue Vincent Dumont


Listing client



Registre des actes



Gestion du compte


Mes informations personnelles


Changer mon adresse email


[Changer mon mot de passe](#)



Registre des actes

Dates	Actes	Client	Coordonnées du lieu	Conformité
05/05/2019 07:33:36	Contrôle périodique	Émile Zola 0475831757	Rue Germinal, 1856 4000 Liège	Conforme
03/05/2019 19:37:08	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Holloigne	Conforme
03/05/2019 19:32:19	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Holloigne	Conforme
03/05/2019 19:25:46	Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Holloigne	Conforme
03/05/2019 19:20:37	Contrôle périodique	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Holloigne	Conforme
03/05/2019 15:41:46	Contrôle après intervention sur la partie combustion	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
01/05/2019 11:29:33	Contrôle périodique	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
30/04/2019 06:26:28	Contrôle périodique	2 Vincent Dumont 0475831757	Rue Sous-Thier 12 4041 Milmort	Conforme

Registre des actes

Dates	Actes	Client	Coordonnées du lieu	Conformité
05/05/2019 07:33:36	Contrôle périodique	Émile Zola 0475831757	Rue Germinal, 1856 4000 Liège	Conforme
03/05/2019 19:37:08	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme
03/05/2019 19:32:19	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme
03/05/2019 19:25:46	Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme
03/05/2019 19:20:37	Contrôle périodique	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme
03/05/2019 15:41:46	Contrôle après intervention sur la partie combustion	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
01/05/2019 11:29:33	Contrôle périodique	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
30/04/2019 06:26:28	Contrôle périodique	2 Vincent Dumont 0475831757	Rue Sous-Thier 12 4041 Milmort	Conforme
29/04/2019	Contrôle périodique	Brigitte Bardot	Rue de Wallonie ,21 4460 Grâce	Conforme

Sélectionner tout
Imprimer
Lire à haute voix

Registre des actes - Cefortec Application - Portail Web - Imprimer

Imprimante
 Laisser l'application modifier mes préférences d'impression

Orientation
Portrait

Copies
1

Pages
Toutes les pages

Mise à l'échelle
Ajuster

Marges
Normales

En-têtes et pieds de page
Désactivés

[Autres paramètres](#)

Imprimer **Annuler**

Registre des actes

Date	Actes	Client	Coordonnées de Res	Conformité
05/05/2019 07:32:26	Contrôle périodique	Émile Zola 0475831757	Rue Germinal 1857 4000 Liège	Conforme
02/04/2019 18:17:08	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
01/05/2019 15:52:19	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
03/05/2019 19:02:48	Nouveau contrôle après la mise en conformité de non conforme	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
03/05/2019 19:09:27	Contrôle périodique	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
03/05/2019 15:41:46	Contrôle après intervention sur la partie combustion	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
01/05/2019 11:29:33	Contrôle périodique	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
03/04/2019 06:26:28	Contrôle périodique	2 Vincent Dumont 0475831757	Rue Sous-Thier 12 4041 Milmort	Conforme
01/05/2019 16:15:06	Contrôle périodique	Brigitte Bardot 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
27/04/2019 12:42:49	Nouveau contrôle après la mise en conformité de non conforme	Paul Bocuse 0475831757	Rue du Bonheur, 13 4000 Liège	Conforme
27/04/2019 12:33:41	Contrôle périodique	Paul Bocuse 0475831757	Rue du Bonheur, 13 4000 Liège	Non conforme
20/04/2019 11:20:05	Contrôle périodique	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
20/04/2019 11:08:10	Contrôle périodique	Éric Bon 0475831757	Rue Hippolyte, 48 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
24/04/2019 11:43:52	Contrôle périodique	Jean Séverin 0475831757	Rue Des Ombres, 2 4041 Milmort	Conforme
23/04/2019 16:47:47	Contrôle périodique	Jean Séverin 0475831757	Rue Des Ombres, 2 4041 Milmort	Conforme
22/04/2019 19:22:35	Contrôle au vue d'une remise en fonctionnement	2 Vincent Dumont 0475831757	Rue de la Rue, 1 4000 Liège	Conforme

Client	Coordonnées du lieu	Conformité
Émile Zola 0475831757	Rue Germinal, 1856 4000 Liège	Conforme
Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
de non Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme
Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme

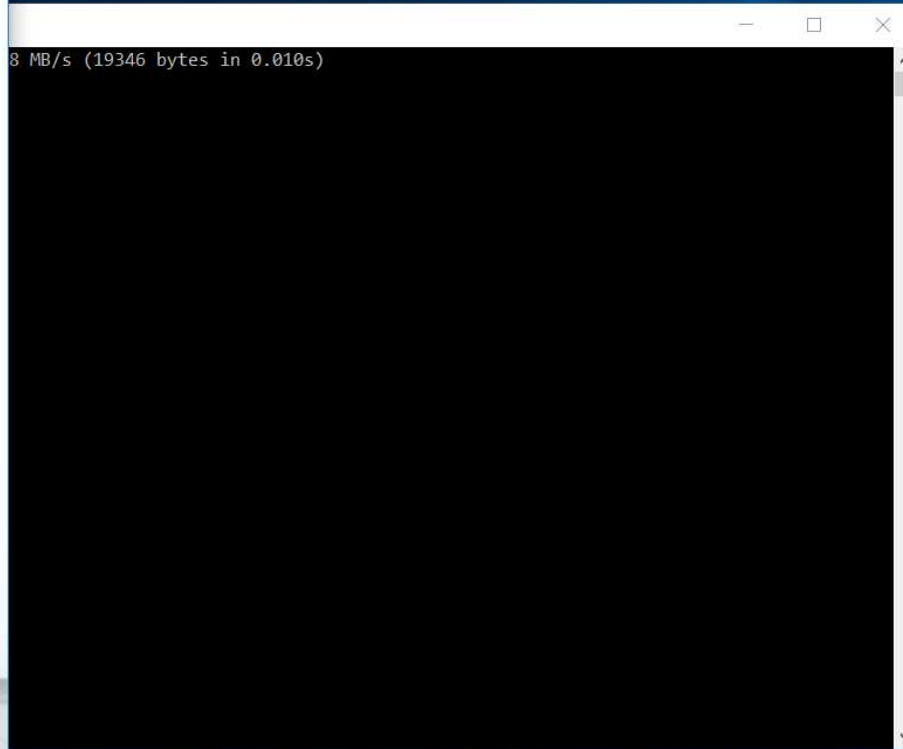
03/05/2019 15:41:46	Contrôle après intervention sur la partie combustion	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
01/05/2019 11:29:33	Contrôle périodique	Paul Bocuse 0475831757	Rue de la Cuisine, 2 9000 La Cuisine	Conforme
30/04/2019 06:26:28	Contrôle périodique	2 Vincent Dumont 0475831757	Rue Sous-Thier 12 4041 Milmort	Conforme
29/04/2019	Contrôle périodique	Brigitte Bardot	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce-Hollogne	Conforme

Comment utiliser l'application






Écran d'accueil du smartphone



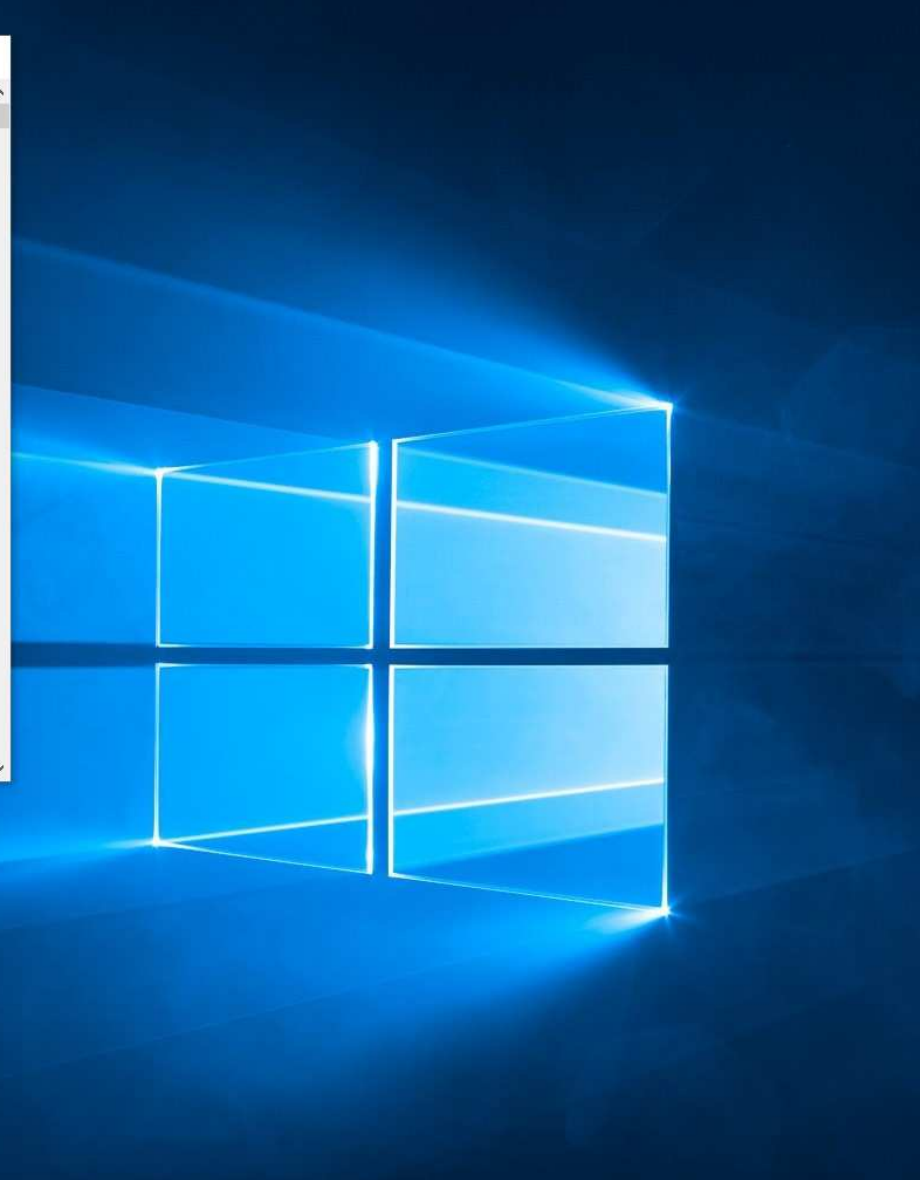
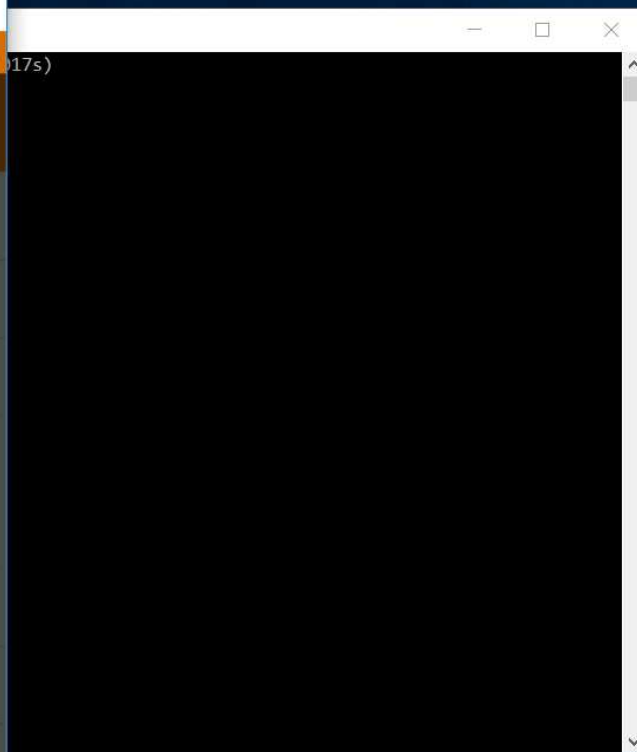
G8341

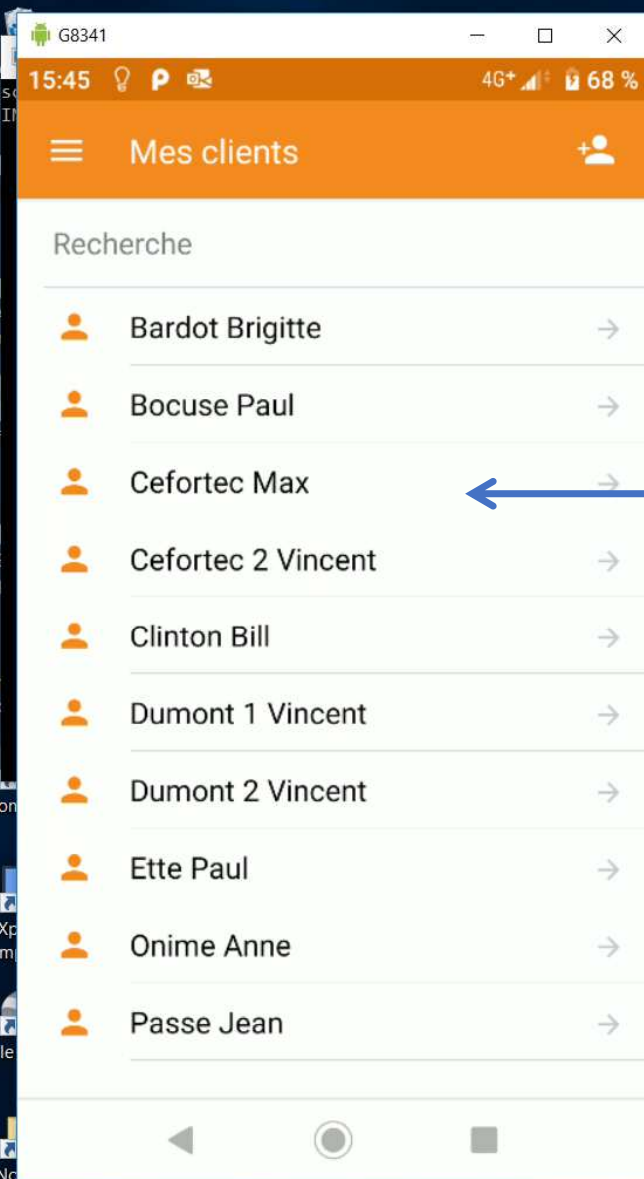
15:44 4G+ 67%



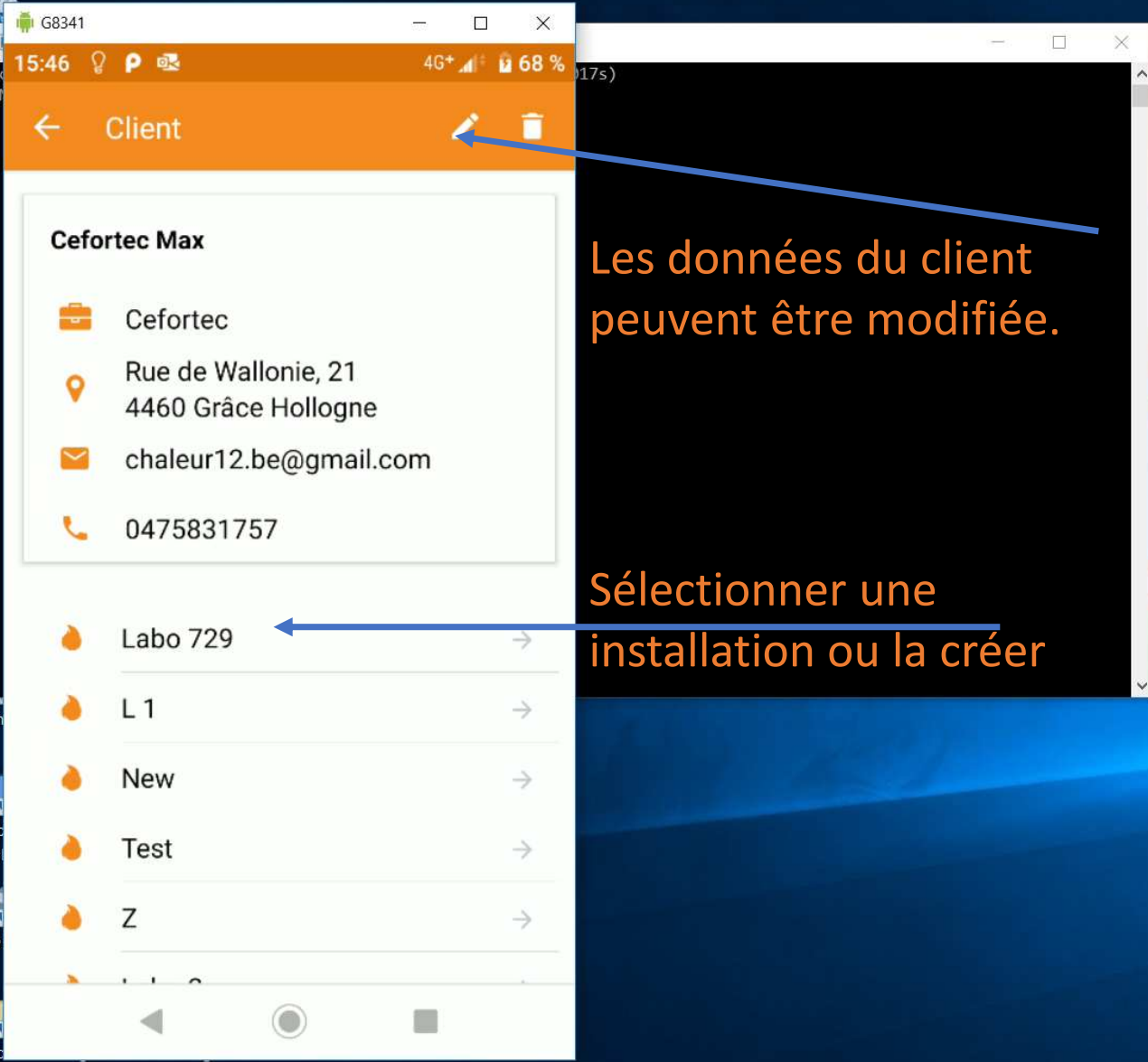
- Mes clients
- Mon compte
- Déconnecter

CEFORTEC
EASYCHECK





Sélectionner un client
ou créer un client



The screenshot shows a mobile application window titled 'Client' with a back arrow and edit/delete icons. The main content is a card for 'Cefortec Max' with contact details: Cefortec, Rue de Wallonie, 21, 4460 Grâce Hollogne, chaleur12.be@gmail.com, and 0475831757. Below this is a list of installations: Labo 729, L 1, New, Test, and Z, each with a flame icon and a right-pointing arrow. A blue arrow points from the edit icon to the text 'Les données du client peuvent être modifiées.' Another blue arrow points from the 'Labo 729' entry to the text 'Sélectionner une installation ou la créer'.

Les données du client
peuvent être modifiées.

Sélectionner une
installation ou la créer

Créer une nouvelle installation pour un client.
Remplir tous les champs.
Ceux marqués d'une astérix doivent être complétés sans faute ou un rappel s'affichera.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Modification installation'. The top status bar displays the time 16:30, a lightbulb icon, a 'P' icon, and battery level at 87%. The app title bar is orange with a back arrow, the text 'Modification installation', and a checkmark icon. Below the title bar are three tabs: 'Général' (selected), 'Type d'installation', and 'Orifices de'. The main content area is titled 'Informations' and contains two sections. The first section is 'Nom de l'installation', marked with a red asterisk, with a text input field containing 'Labo 729'. The second section is 'Demandeur de contrôle', also marked with a red asterisk, with a dropdown menu currently showing 'Autre'. Below this is a text input field for 'Adresse du générateur si différente du client'. The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar with back, home, and recent apps buttons.

16:30 P 87 %

← Modification installation ✓

Général Type d'installation Orifices de

Informations

* Nom de l'installation





Labo 729

Demandeur de contrôle

* Type de demandeur

Autre

Adresse du générateur si différente du client

16:30      87 %

← Modification installation ✓




Général Type d'installation Orifices de





Adresse du générateur si différente du client

Code postal du générateur si différente du client

Localité du générateur si différente du client

Téléphone si différent du client

16:31  P    87 %

← Modification installation ✓

Général **Type d'installation** Orifices de

Combustibles

* Type de combustible

Gazeux ▼

* Gazeux

Gaz nat. G20

Générateur de chaleur

* Nb de générateurs dans le local de chauffe

1

◀ ○ ◻

← **Modification installation** ✓

- Général
- Type d'installation**
- Orifices de

* Plaque signalétique

Oui ▼

* Type : B, C

B23 ▼

Complément en indice

* Condensation

Non ▼

16:31  P    87 %

← Modification installation ✓

Général **Type d'installation** Orifices de

* Type unit

Non ▼

* Année de construction

2007

* N° série





BE 07526666

* Marque

Riello

* Type

◀ ○ ▶

16:32  P    87 %

← Modification installation ✓

Général **Type d'installation** Orifices de

* Puissance nominale utile

158,35

* Unité Puissance nominale utile

kW ▼

Installation de chauffage central

* Fluide caloporteur

Eau ▼

* Production chaleur

◀ ○ ▶

Ce choix est pris en compte pour remplir le tableau des résultats de l'analyse de combustion.

16:32 88 %

← Modification installation ✓

Général **Type d'installation** Orifices de

Brûleur

* Brûleur

Plusieurs allures ▼

* Type de brûleur

Air pulsé (séparable) ▼

* Nombre d'allures

2

Si unit gaz ou comb. liq.

◀ ○ ▶

16:33      88 %

← Modification installation ✓

Général **Type d'installation** Orifices de

Si unit gaz ou comb. liq.

Sélectionnez une valeur ▼

Marque

Riello






Modèle

G6M

Année de construction

2017

◀ ○ ▶

16:33      88 %

← Modification installation ✓

Installation **Orifices de mesures** Diagnostic

Orifices de mesures (générateurs combustibles liquides et gazeux)

* Le générateur est-il dispensé de la présence d'orifices de mesures

Non ▼

* Si réponse = non

Présent & conforme ▼

Remarque - Cause de non-conformité

◀ ○ ▶

Les champs affichés dépendent de réponse donnée pour chaque question.

16:33 P 88 %

← Modification installation ✓

Orifices de mesures Diagnostic approfondi

Diagnostic approfondi

A. Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent ?

Oui ▼

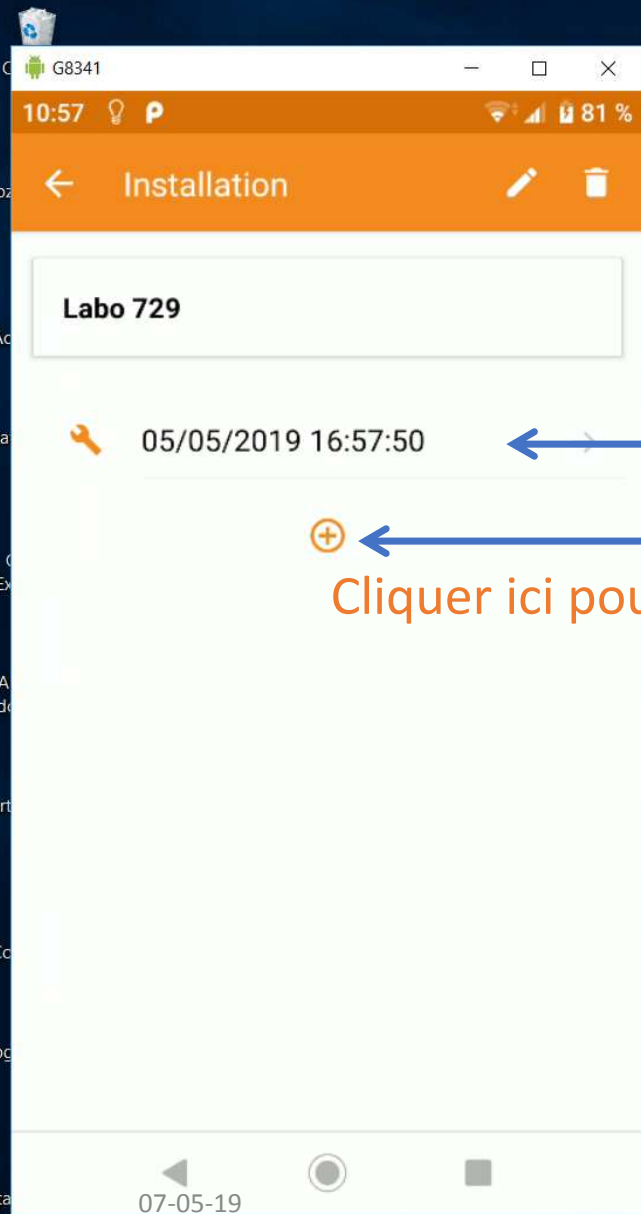
B. Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée depuis la date du rapport de diagnostic le plus récent ?

Oui ▼

* D. Y a-t-il au moins 2 ans que les modifications ont été réalisées ?

Non

Navigation icons: back, home, recent apps



La liste des actes précédents est affichées

Cliquer ici pour ajouter un acte.

G8341

10:58 82 %

Nouveau contrôle

Général Local de chauffe Information

Informations

* N° attestation

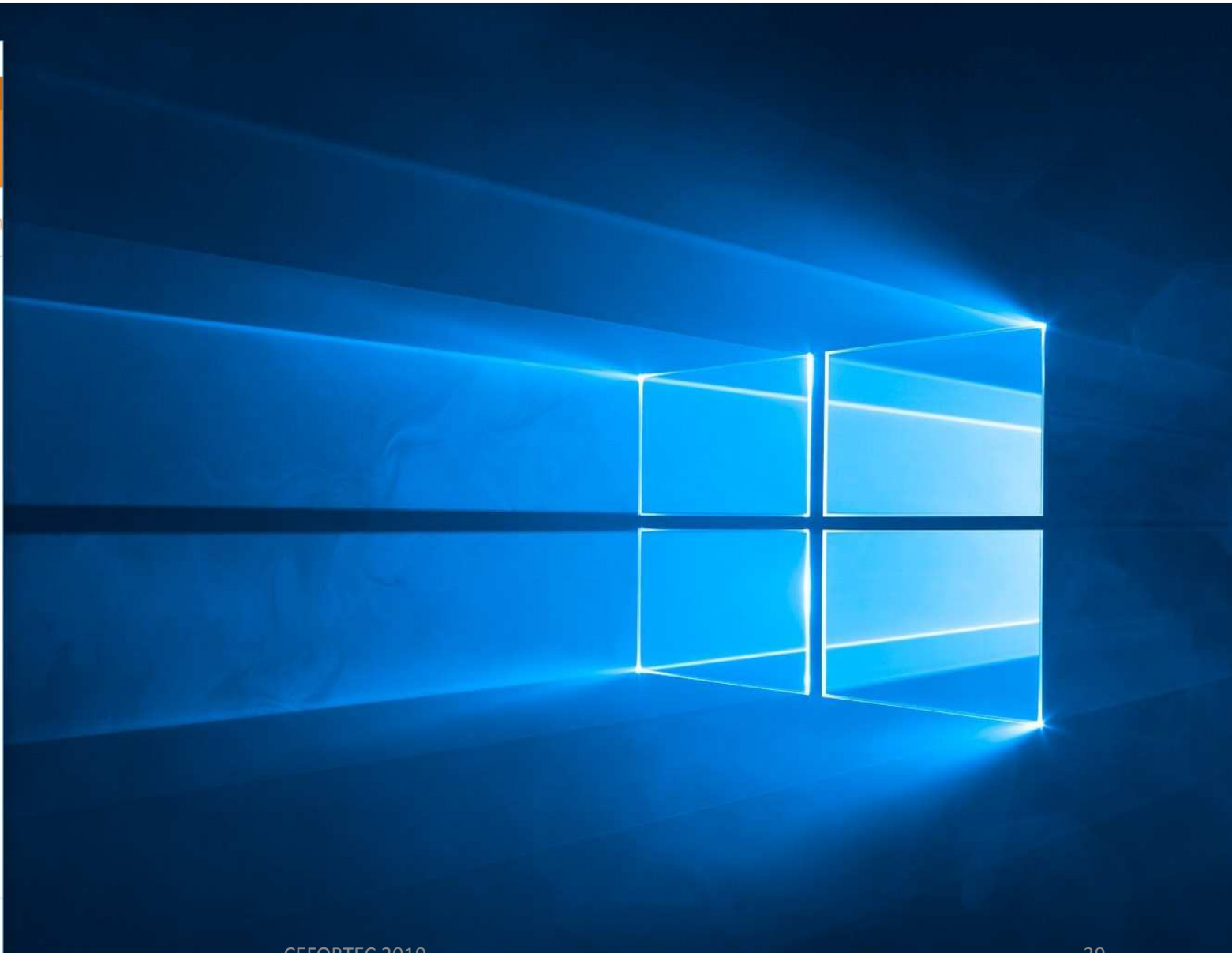
* Date du contrôle

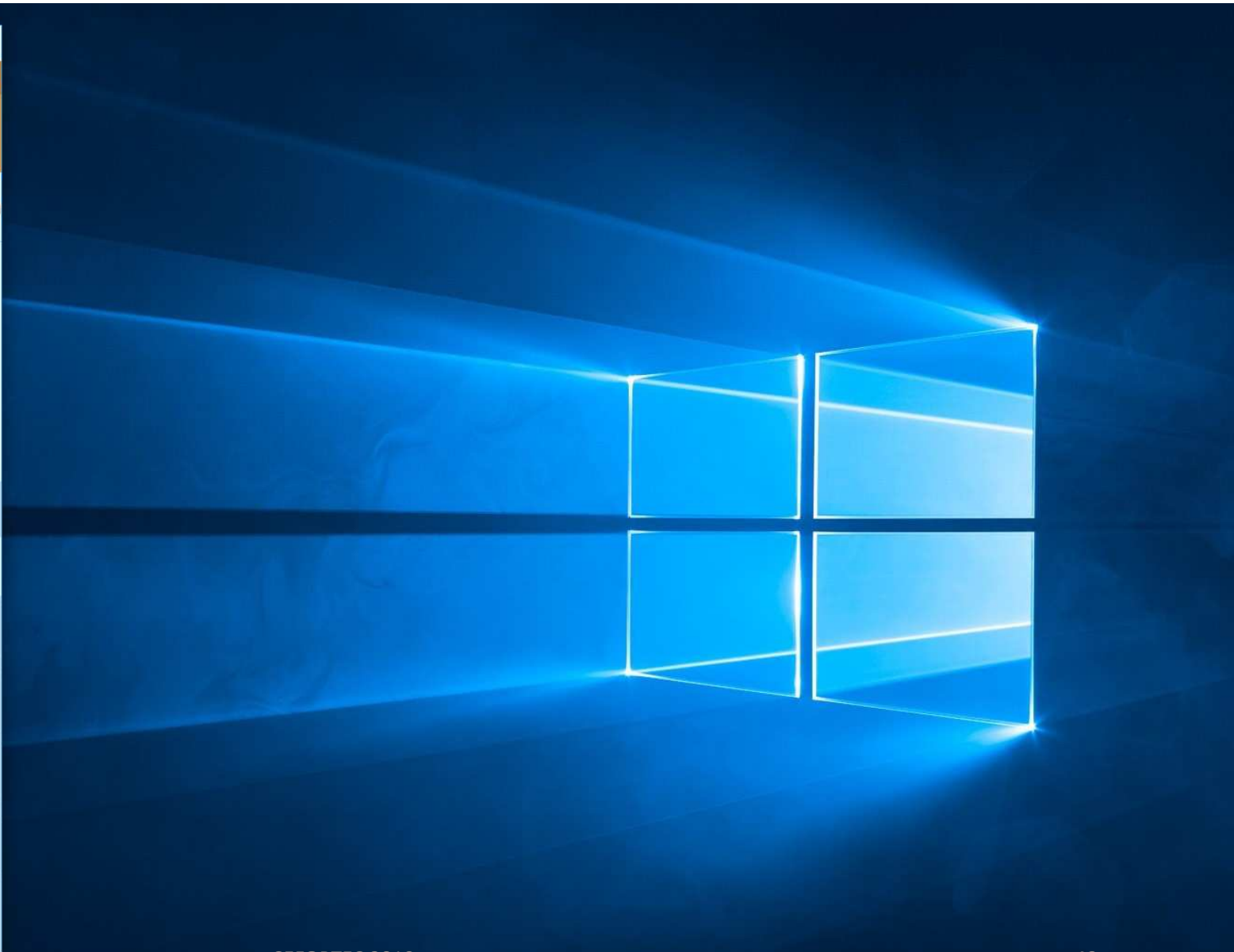
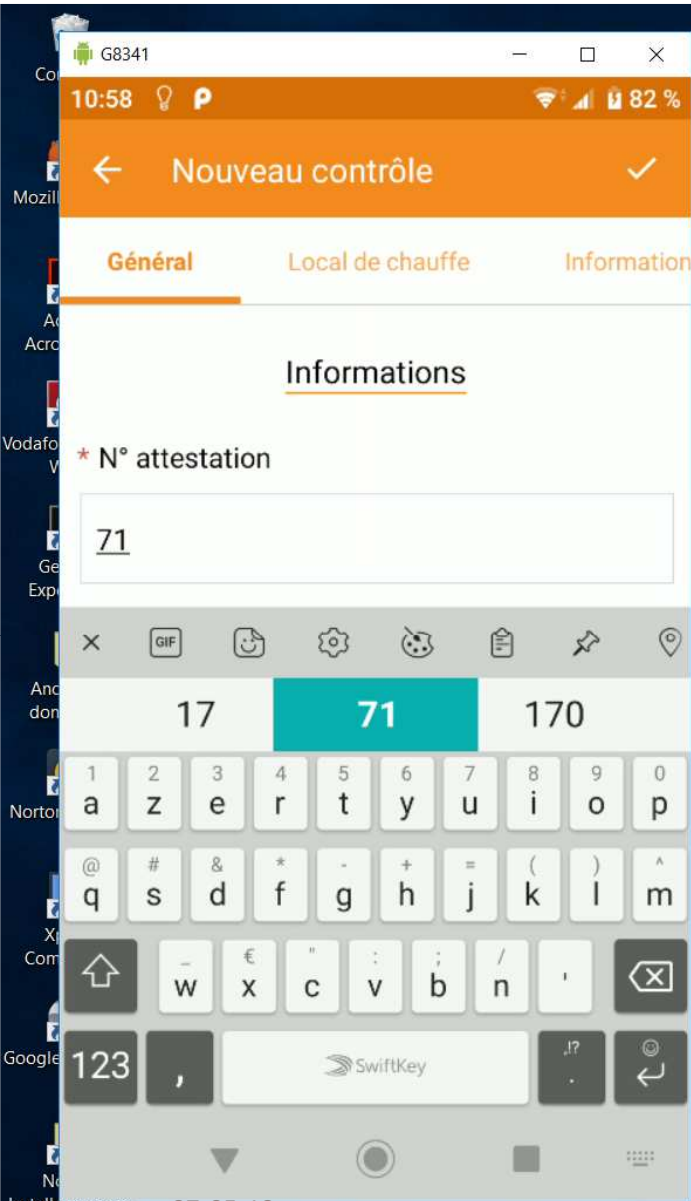
Choisir une date

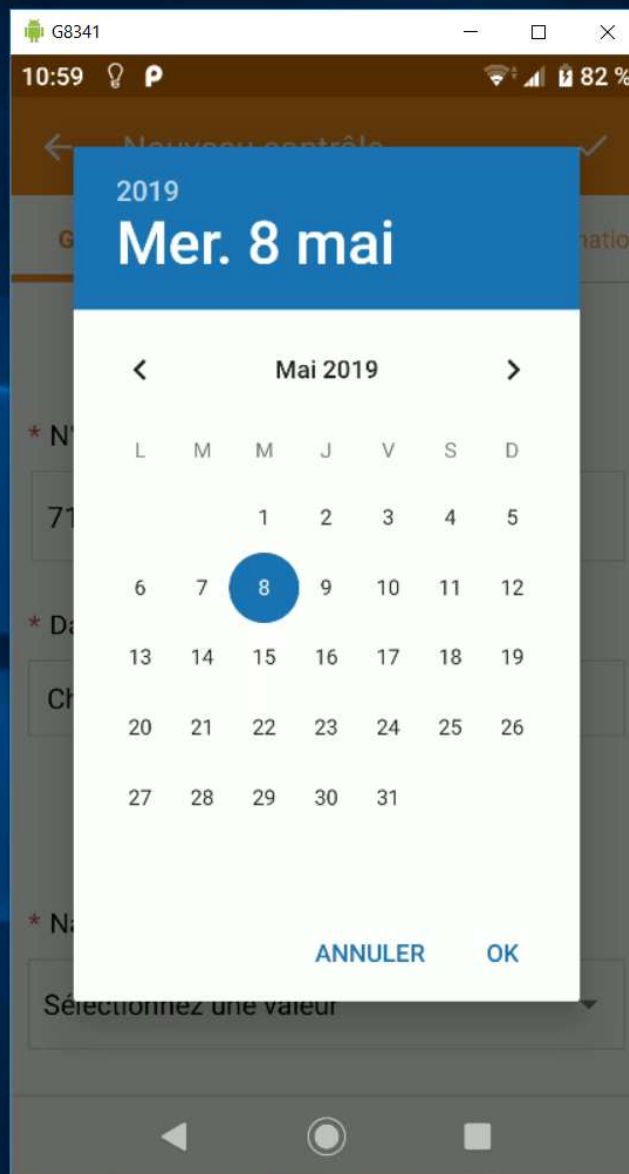
Nature du contrôle

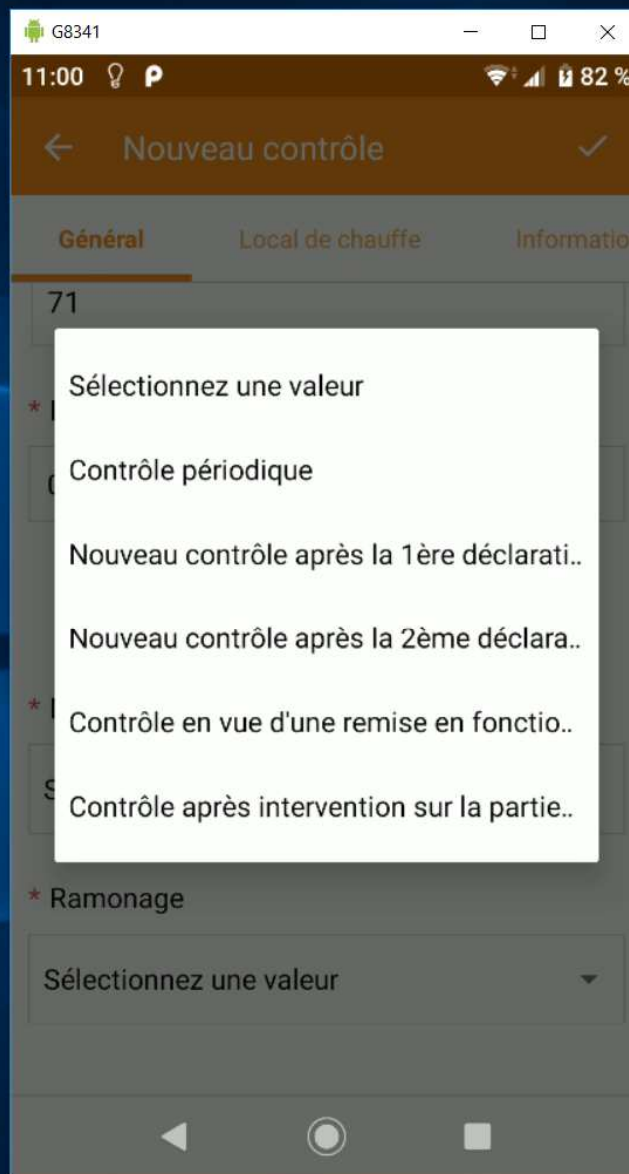
* Nature du contrôle

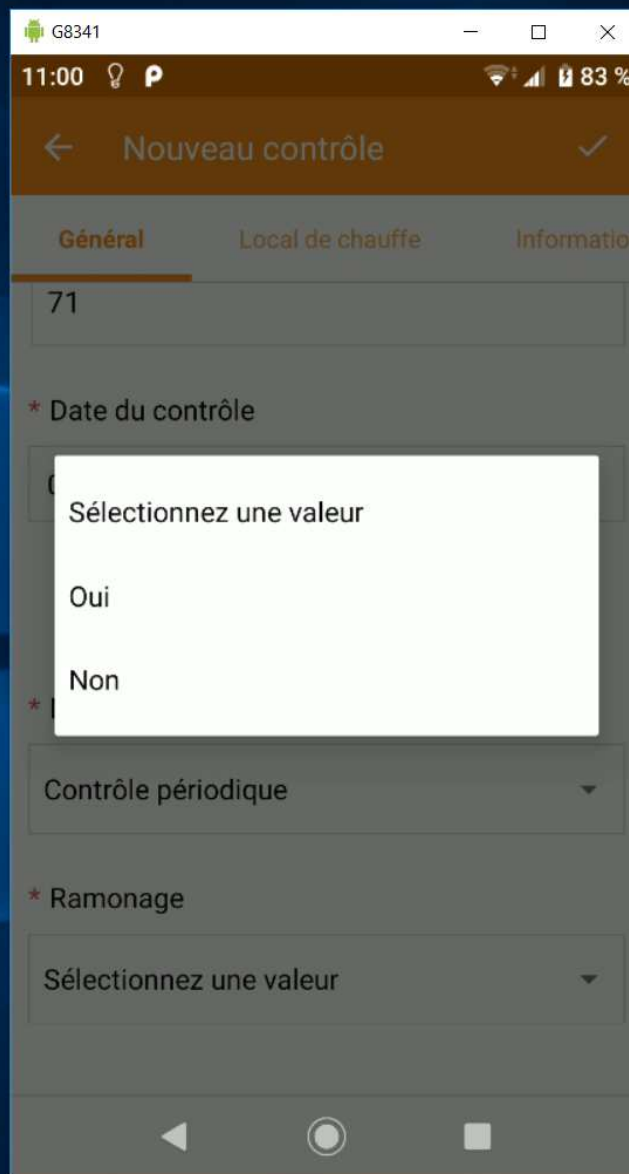
Sélectionnez une valeur

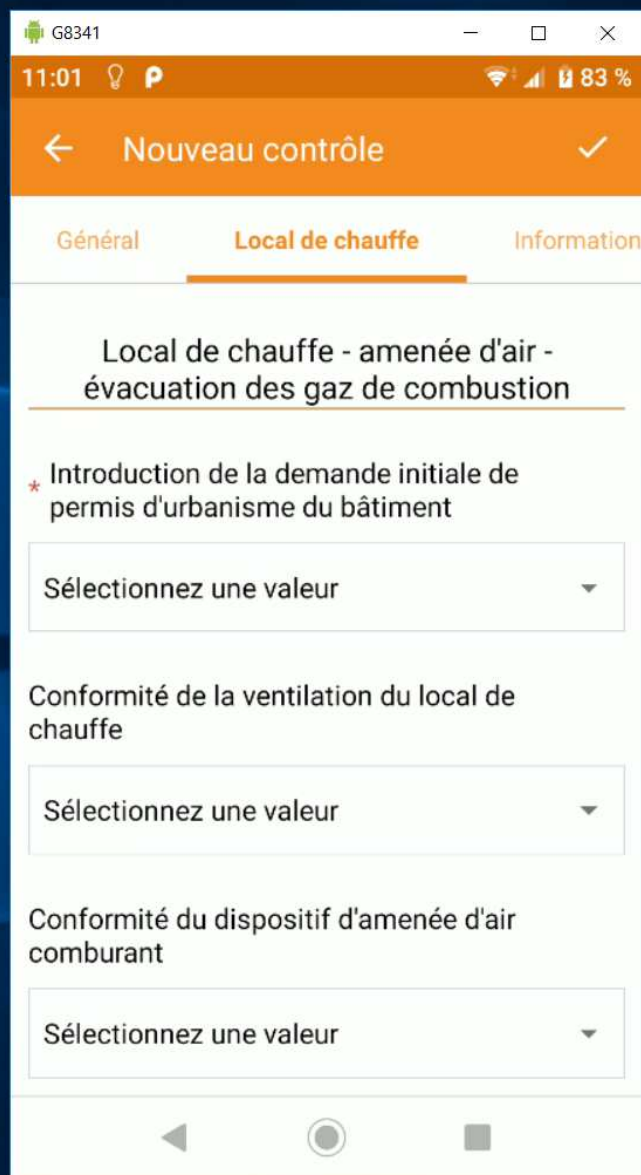












G8341 11:01 83 %

Nouveau contrôle

Général **Local de chauffe** Information

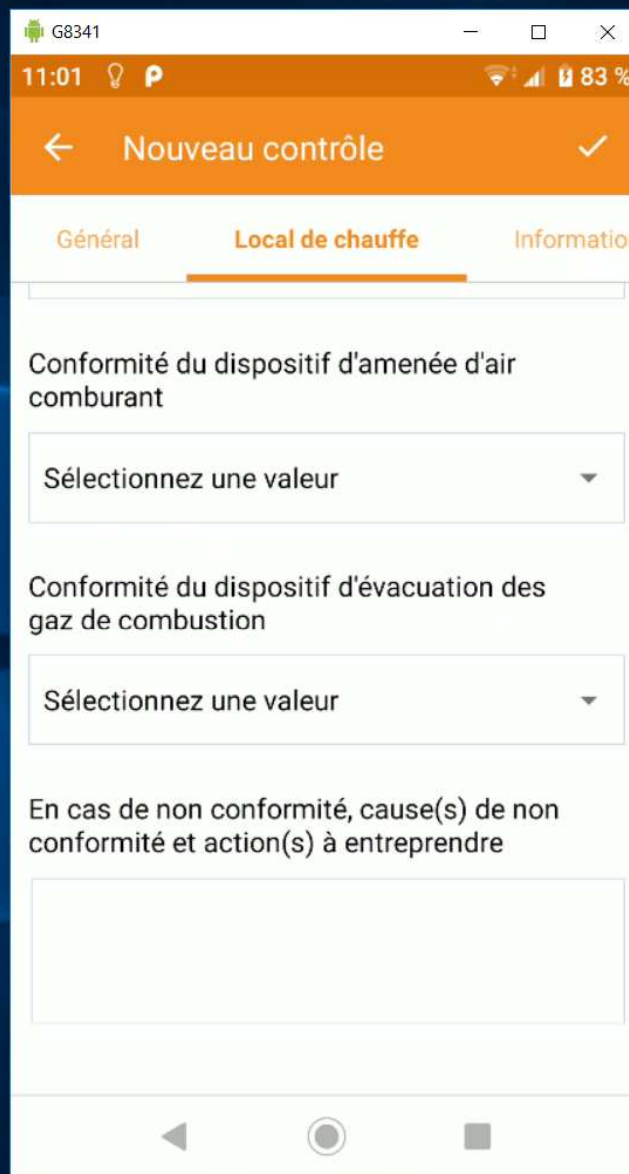
Conformité du dispositif d'amenée d'air
comburant

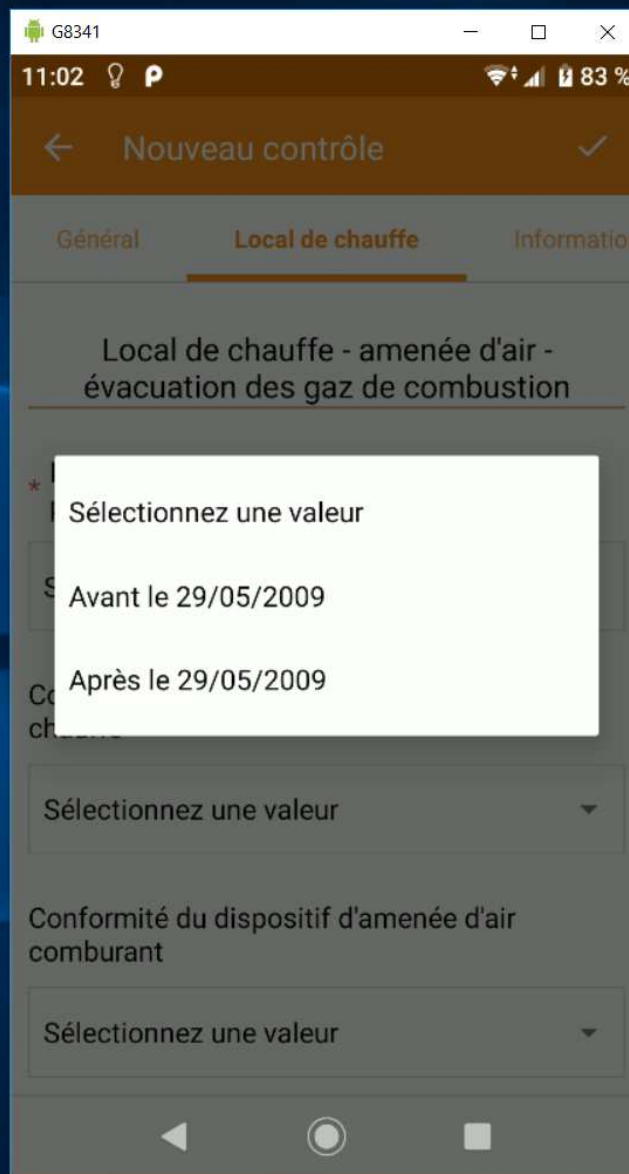
Sélectionnez une valeur

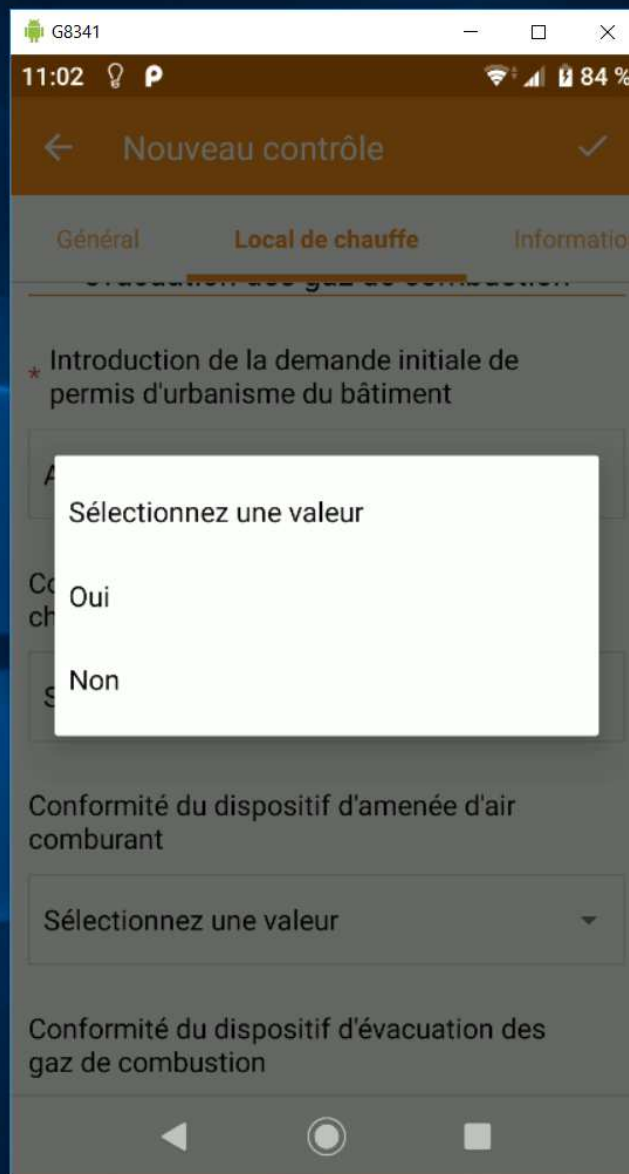
Conformité du dispositif d'évacuation des
gaz de combustion

Sélectionnez une valeur

En cas de non conformité, cause(s) de non
conformité et action(s) à entreprendre







G8341 11:02 84 %

Nouveau contrôle

Général **Local de chauffe** Information

Conformité du dispositif d'amenée d'air
comburant

Oui

Conformité du dispositif d'évacuation des
gaz de combustion

Oui

En cas de non conformité, cause(s) de non
conformité et action(s) à entreprendre

◀ ○ ▶

G8341

11:03 P 84 %

← Nouveau contrôle ✓

chauffe Informations techniques Respect

Informations techniques complémentaires

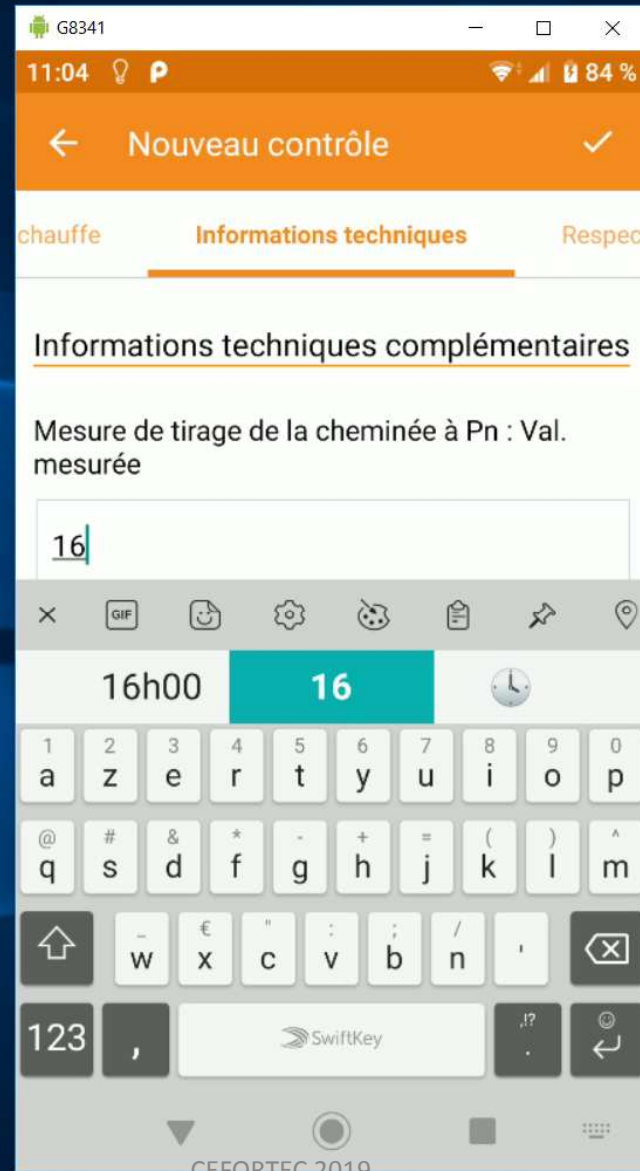
Mesure de tirage de la cheminée à Pn : Val. mesurée

Val constructeur (si connue)

Pression de la pompe (bar) ⓘ

Gicleur : Marque et type

Attention: l'unité est le Pa
100 Pa = 1mbar



G8341 11:04 85 %

Nouveau contrôle

chauffe Informations techniques Respect

Gicleur : Débit

Gicleur : Angle(degré)

Débit (m³/h ou kg/h)

Unité Débit



G8341 11:05 85 %

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

Respect des critères de bon fonctionnement des chaudières alimentée en combustibles liquides ou gazeux

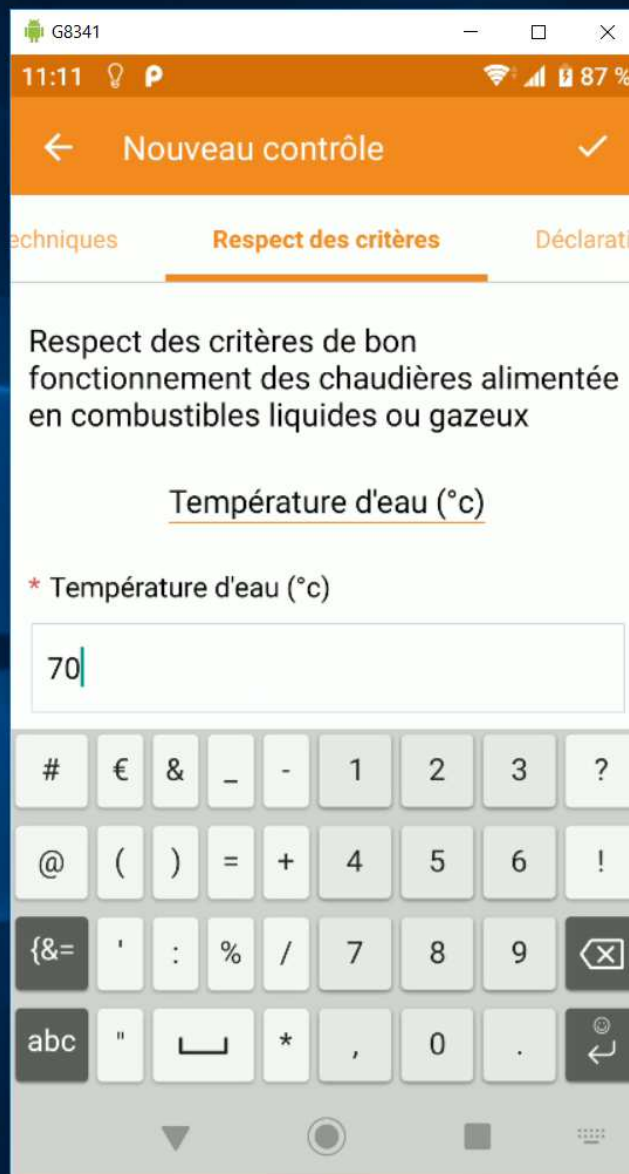
Température d'eau (°c)

* Température d'eau (°c)

t° gaz combustion MAX (°C) NETTE

Performances minimales

* Valeurs mesurées à la puissance nominale



G8341 11:06 85%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

t° gaz combustion MAX (°C) NETTE

Performances minimales

200

* Valeurs mesurées à la puissance nominale

* Allure 1 (Pmin)

Allure 2 (25% si modulant)



G8341 11:12 P 87%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

101

* Allure 1 (Pmin)

90

Allure 2 (25% si modulant)

€ & _ - 1 2 3 ?

@ () = + 4 5 6 !

{&= ' : % / 7 8 9

abc " _ * , 0 .

La comparaison est automatique



G8341 11:06 85 %

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

Allure 3 (50% si modulant)

Allure 4 (75% si modulant)

Comparaison

OK

Teneur en CO2 Min.

G8341 11:06 85%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

Teneur en CO2 Min.

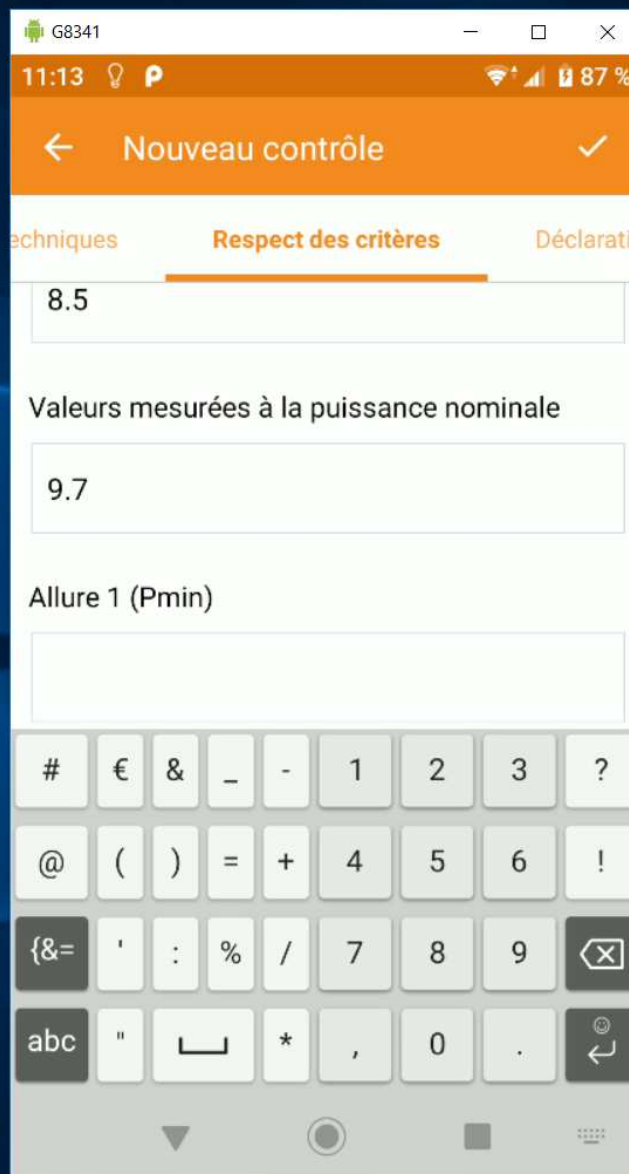
Performances minimales

8.5

Valeurs mesurées à la puissance nominale

Allure 1 (Pmin)

Allure 2 (25% si modulant)



G8341 11:14 P 88%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

8.5

Valeurs mesurées à la puissance nominale

9.7

Allure 1 (Pmin)

9.3

Allure 2 (25% si modulant)

Allure 3 (50% si modulant)

CEFORTEC 2019

07-05-19

61
FRA
FR 11:14
08-05-19

G8341 11:15 P 88%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclaration

Teneur en CO Max (mg/kWh)

Performances minimales

110

* Valeurs mesurées à la puissance nominale

* Allure 1 (Pmin)

Allure 2 (25% si modulant)

scrcpy - Raccourci G8341



G8341 11:15 P 88%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

* Valeurs mesurées à la puissance nominale

35

* Allure 1 (Pmin)

33

Allure 2 (25% si modulant)

Allure 3 (50% si modulant)

Allure 4 (75% si modulant)

G8341 11:17 P 89%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclaration

Rendement combustion MIN. (%)

Performances minimales

90

* Valeurs mesurées à la puissance nominale

95

* Allure 1 (Pmin)

97

Allure 2 (25% si modulant)

CEFORTEC 2019

07-05-19

64 FRA 11:17 FR 08-05-19

G8341 11:09 86%

Nouveau contrôle

Techniques **Respect des critères** Déclarati

OK

Résultat global

Résultat Global

OK

Compléments

Cocher cette case si un brûleur à 2 allures ou modulant ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long

G8341 11:17 89 %

Nouveau contrôle

critères **Déclaration de conformité** Inspect

Déclaration de conformité

L'ensemble générateur de chaleur - local
* de chauffe - dispositif de ventilation
- dispositif d'évacuation des gaz de
combustion est conforme

Oui

En cas de non conformité, causes de non
conformité et actions à entreprendre

◀ ○ ▶

G8341 11:18 P 89 %

Nouveau contrôle

Conformité **Inspection périodique** Prochain

Inspection périodique du système de régulation et de la (les) pomp(e)s de circulation

Inspection du système de contrôle (régulation)

Si inexistant, cocher cette case

La régulation fonctionne-t-elle en mode automatique ou manuel i

Sélectionnez une valeur

Le thermostat d'ambiance fonctionne-t-il (pas de code d'erreur, ...)

Sélectionnez une valeur

G8341 11:19 89 %

Nouveau contrôle

Conformité **Inspection périodique** Prochain

automatique ou manuel ⓘ

Manuel ▼

Le thermostat d'ambiance fonctionne-t-il (pas de code d'erreur, ...)

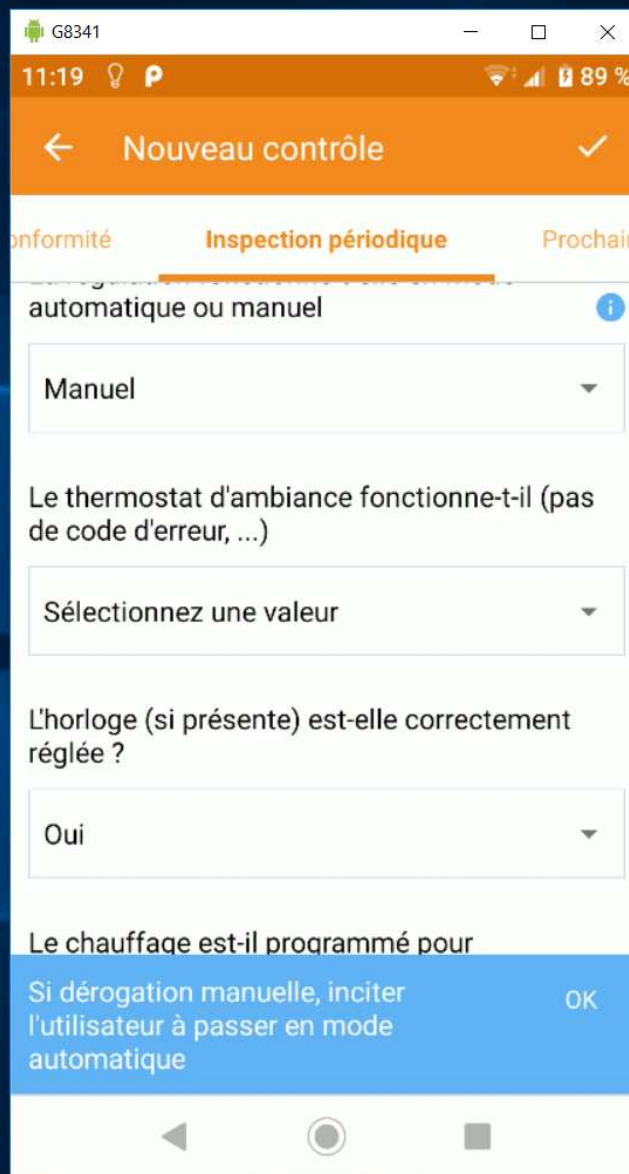
Sélectionnez une valeur ▼

L'horloge (si présente) est-elle correctement réglée ?

Oui ▼

Le chauffage est-il programmé pour fonctionner en mode réduit durant la nuit ⓘ

Non ▼



G8341 11:20 89 %

Nouveau contrôle

Conformité **Inspection périodique** Prochain

Non

Inspection de la (les) pompe(s) de circulation

Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la (des) pompe(s) de circulation du circuit de chauffage (p.ex : bruit anormal)

Sélectionnez une valeur

Remarque

G8341 11:20 90 %

Nouveau contrôle

Conformité **Inspection périodique** Prochain

Non

Inspection de la (les) pompe(s) de circulation

Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la (des) pompe(s) de circulation du circuit de chauffage (p.ex : bruit anormal)

Non

Remarque

◀ ○ ▶

G8341 11:20 P 90 %

← Nouveau contrôle ✓

iodique **Prochaines interventions** Attesta

Prochaines interventions

En cas de conformité prochaine inspection périodique réglementaire, à réaliser entre le

Date début prochaine inspection

Choisir une date

Date fin prochaine inspection

Choisir une date

En cas de non conformité sans mise à l'arrêt

Date fin prochaine inspection si mise à l'arrêt

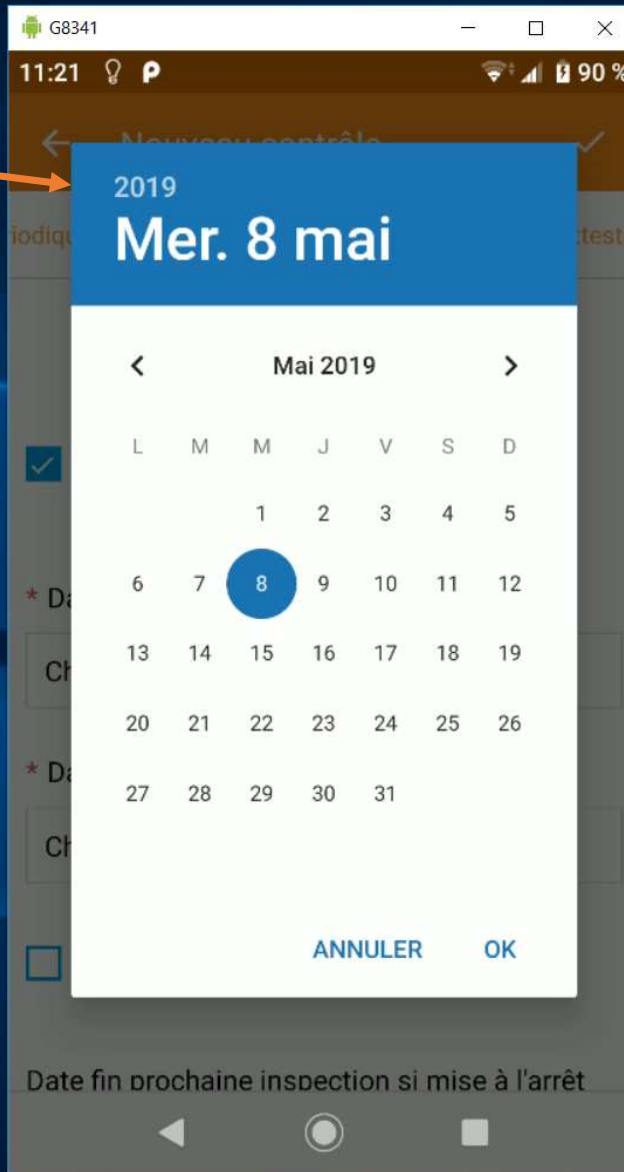
Sélectionner l'année
correspondant au délais.

Liquide : 1 an

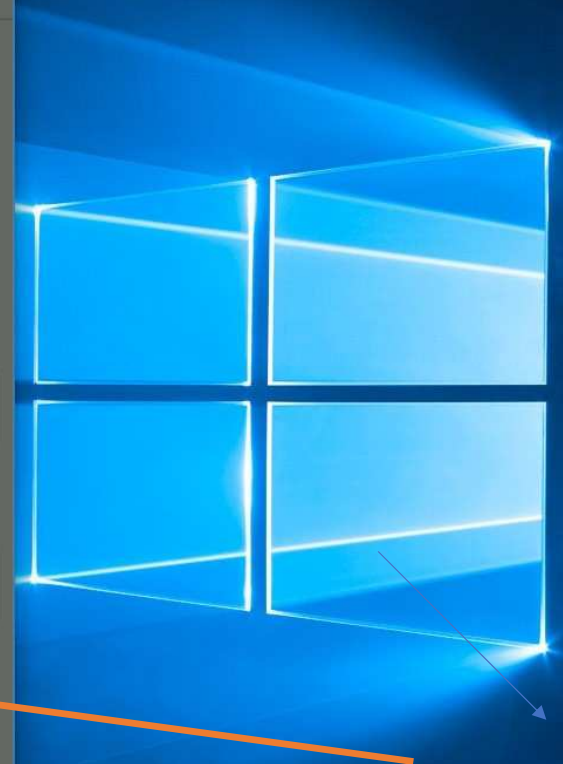
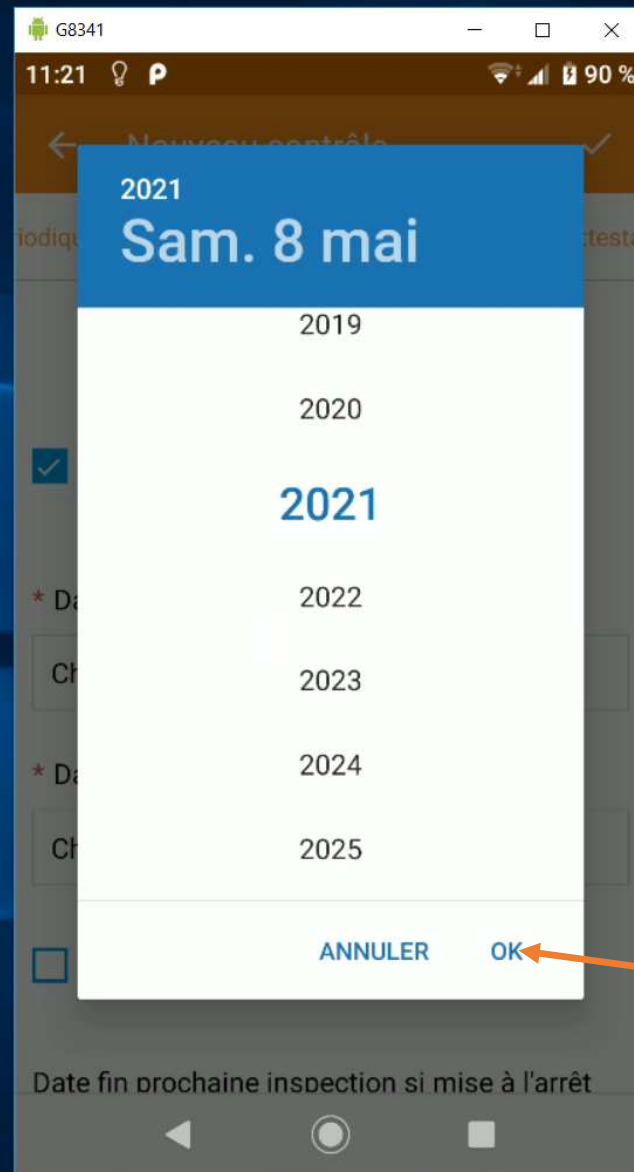
Gazeux Pn <ou = 100kW : 3 ans

Gazeux Pn > 100 kW : 2ans

Le calendrier s'ouvre à
la date du jour.

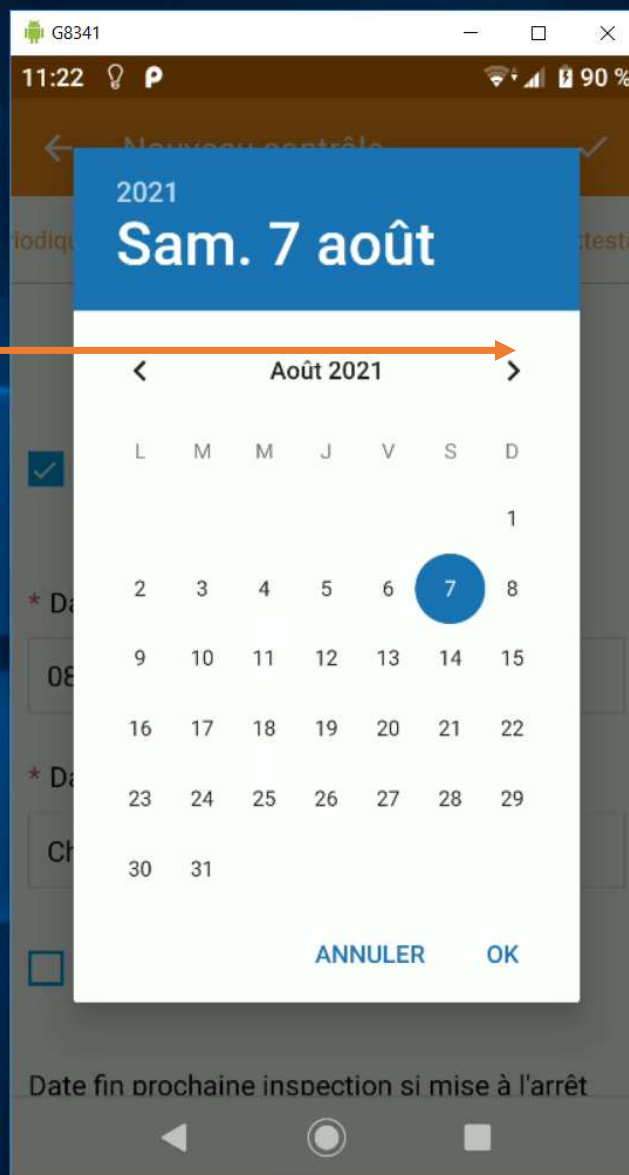


2 ans dans notre exemple



Cliquer sur OK pour confirmer

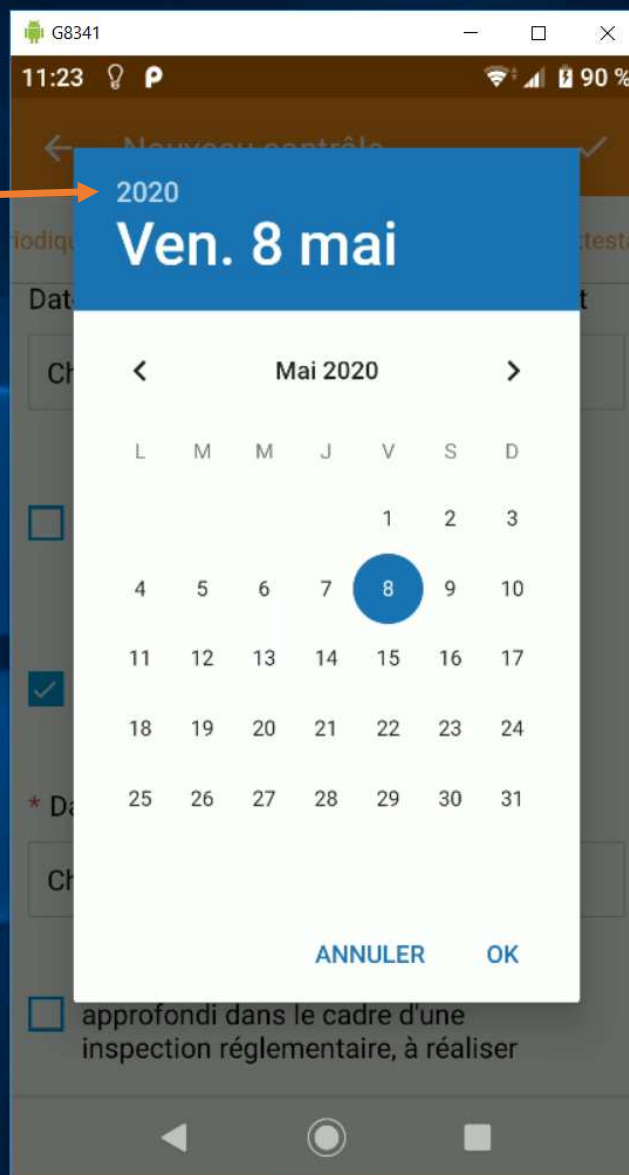
Faire défiler 3 mois
et choisir le jour
avant celui de la
date précédente.
Ex. : 08/05/21
devient 07/08/21



Ne pas oublier l'exigence du constructeur ou votre recommandation.

The screenshot shows a mobile application window titled "Nouveau contrôle" (New control) with a back arrow and a checkmark icon. The status bar at the top shows the time 11:22, battery at 90%, and signal strength. Below the title bar, there are three tabs: "Périodique", "Prochaines interventions" (selected), and "Attestation". A date field contains "07/08/2021". There are three unchecked checkboxes with the following labels: "En cas de non conformité sans mise à l'arrêt", "Prochaine intervention de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite à une mise à l'arrêt due à une non-conformité", and "Prochaine intervention d'entretien conseillé par le constructeur". Below the checkboxes are two date selection fields: "Date fin prochaine inspection si mise à l'arrêt" (with a "Choisir une date" button) and "Date entretien conseillé". The bottom of the screen shows the Android navigation bar.

Délais recommandé



G8341 11:24 P 91%

Nouveau contrôle

iodique Prochaines interventions Attesta

* Date entretien conseillé

08/05/2020

Prochaine intervention de diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection réglementaire, à réaliser

Date début prochaine intervention de diagnostic

Choisir une date

Date fin prochaine intervention de diagnostic

Choisir une date

Si le diagnostic est reporté
à la prochaine inspection
périodique...

G8341

11:25 P 91 %

Nouveau contrôle

iodique Prochaines interventions Attesta

* Date entretien conseillé

08/05/2020

Prochaine intervention de diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection réglementaire, à réaliser

* Date début prochaine intervention de diagnostic

08/05/2021

* Date fin prochaine intervention de diagnostic

07/08/2021

Cliquer sur le dessin pour afficher le cadre de la signature.

Cliquer sur le dessin pour ouvrir l'appareil photo. Prendre un cliché du ou des tickets générés par l'analyseur de combustion.

The screenshot shows a mobile application window titled "Nouveau contrôle" (New control) with a back arrow on the left and a checkmark on the right. The status bar at the top shows the time 11:25, battery level at 91%, and signal strength. Below the title bar, there are three tabs: "Conventions", "Attestation de contrôle" (highlighted), and "Remarques". The main content area is titled "Attestation de contrôle établie par" (Control certificate established by). It contains two sections, each with a red asterisk icon and a text label: "* Signature du technicien" (Technician's signature) and "* Image du ticket" (Ticket image). Each section has a large rectangular area containing a simple line drawing: a hand holding a pen for the signature section, and a camera for the ticket image section. At the bottom of the screen, there are three navigation icons: a back arrow, a home circle, and a recent apps square.

Cliquer sur le dessin
pour afficher le
cadre de la signature

The screenshot shows a mobile application window titled "Nouveau contrôle" (New control) with a back arrow and a checkmark icon. The status bar at the top displays the time 11:26, battery level at 91%, and signal strength. Below the title bar, there are three tabs: "Conventions", "Attestation de contrôle" (highlighted), and "Remarques". The main content area is titled "Attestation reçue par" (Received by) and contains three required fields, each marked with an asterisk:

- * Attestation reçue par: An empty text input field.
- * En qualité de: An empty text input field.
- * Signature du client: A large empty area containing a drawing of a hand holding a pen, indicating where the client's signature should be placed.

At the bottom of the screen, there are three navigation icons: a back arrow, a home circle, and a recent apps square.

Ceci est un aperçu du cliché. Il s'affichera complètement sur le document final.



G8341 11:30 93 %

Nouveau contrôle

Attestation de contrôle

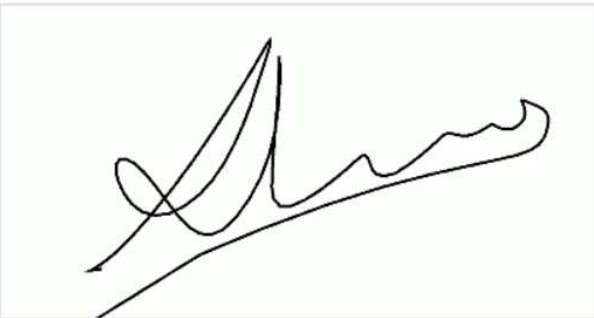
* Attestation reçue par

Max

* En qualité de

Propriétaire

* Signature du client



Navigation icons: back, home, recent apps

Espaces réservés aux remarques libres. Il figure sur le document final

G8341 11:31 93 %

Nouveau contrôle

ons Attestation de contrôle Remarque

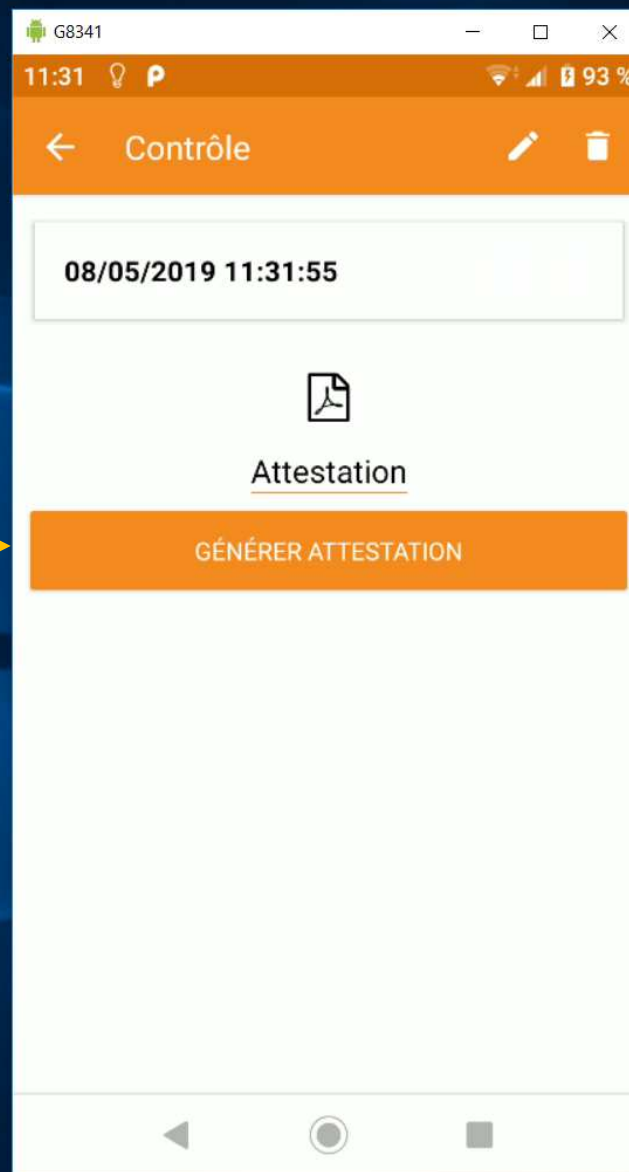
Remarque

Remarque libre

Ne pas obturer les ventilations. |

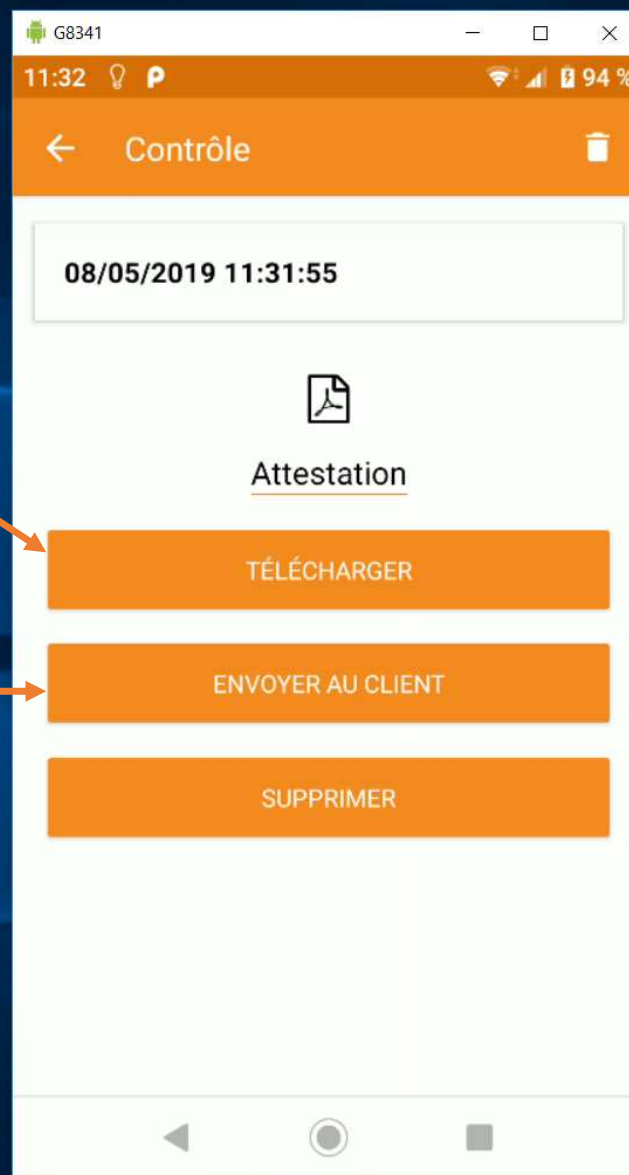
CEFORTEC 2019

Cliquer ici pour
générer l'attestation

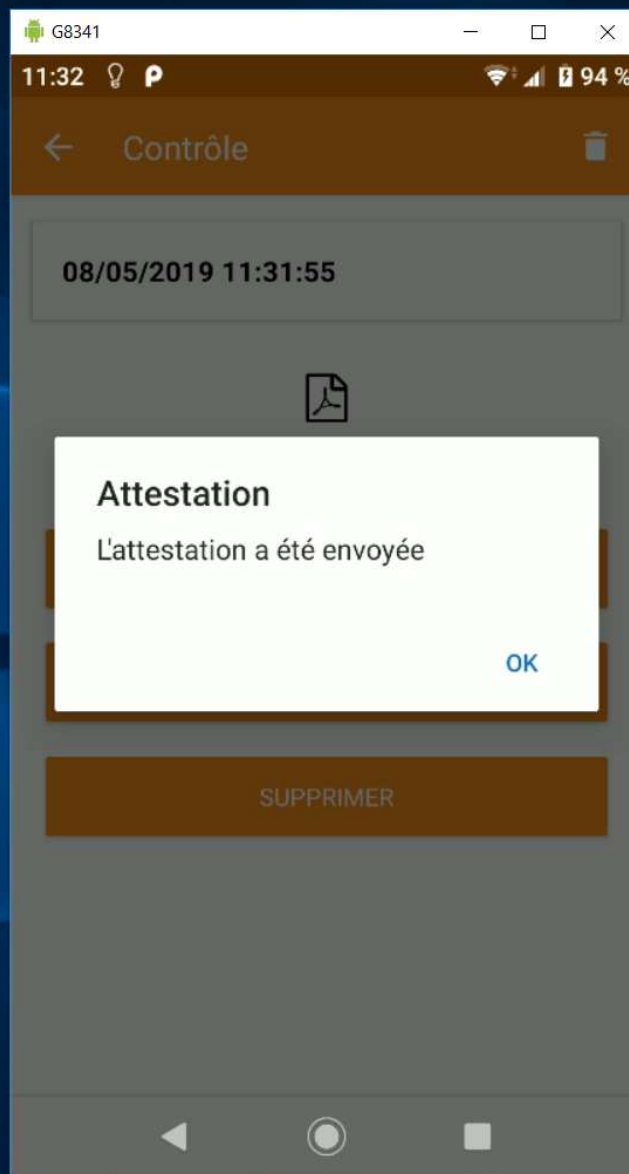


L'attestation peut être
supprimée.

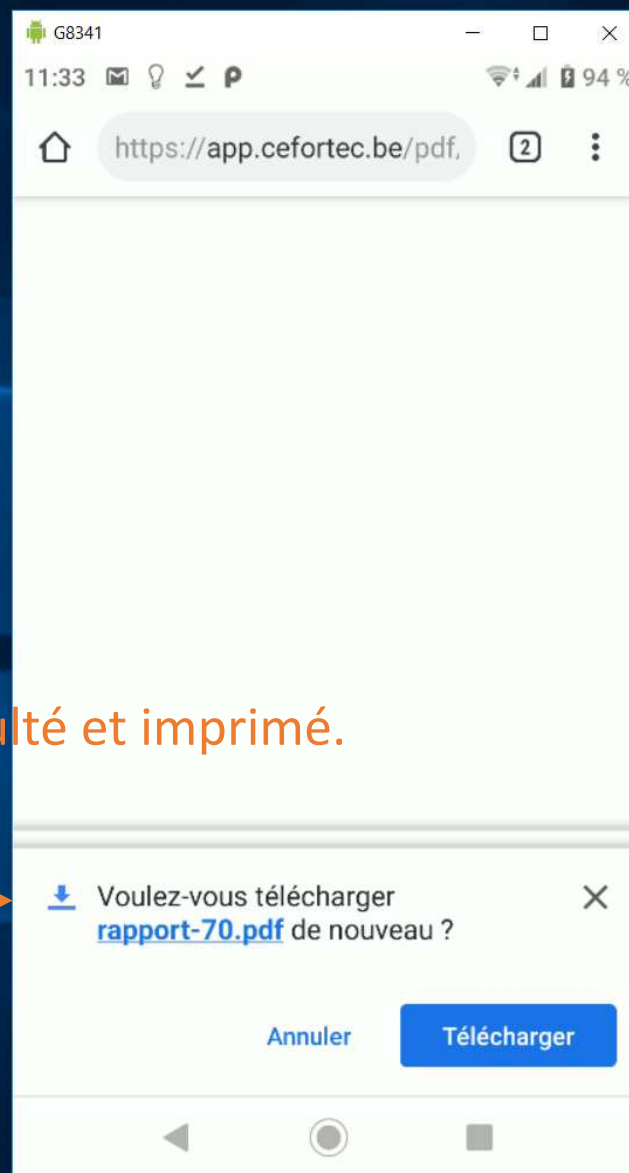
Pour télécharger cette attestation sur smartphone



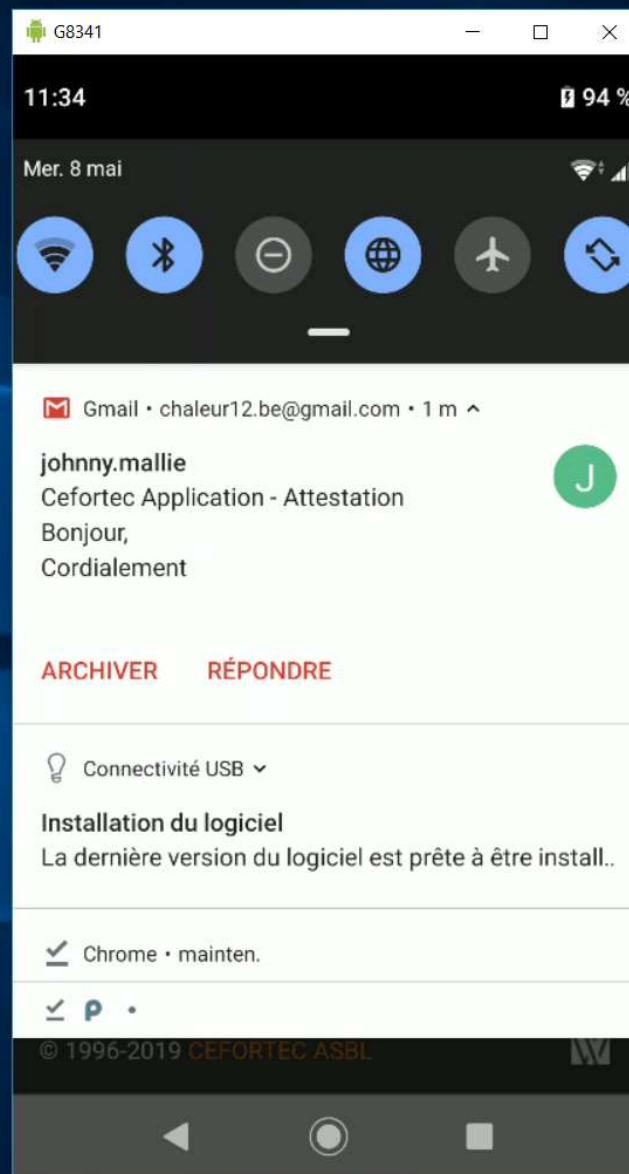
Pour envoyer cette attestation au client dès qu'on est connecté en *G

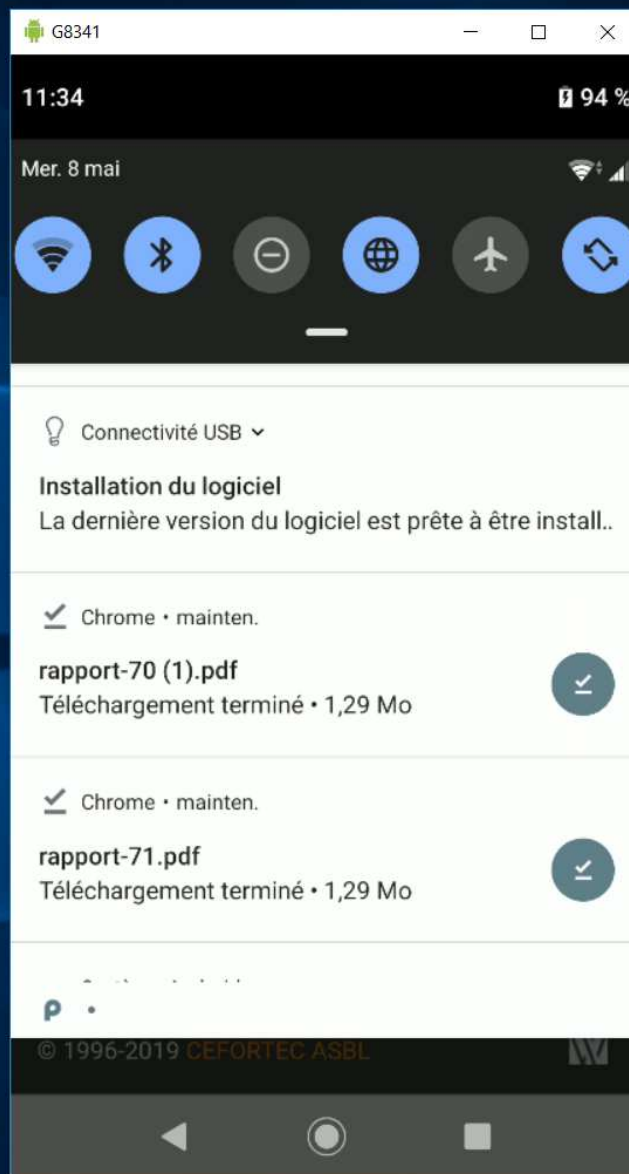


Le rapport peut être consulté et imprimé.



Le client reçoit directement le rapport et peut l'archiver ou l'imprimer





G8341

← [Camera] [Document] [Magnifying Glass] [Share] [More]

Respect des critères de bon fonctionnement des installations affectées aux marchés publics gaz

Technologie (type) (1) (2)	Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5)	Capacité de production (MWh) (6) (7) (8)	Temps de démarrage (h) (9) (10) (11)	Temps de mise en service (h) (12) (13) (14)	Temps de mise en service (h) (15) (16) (17)	Indice de rendement (MWh/L) (18) (19) (20)
Technologie (type) (1)		200	45		170	48
Technologie (type) (1)	80		45	10		48
Technologie (type) (1)	80	70		48	10	
Technologie (type) (1)						
Technologie (type) (1)						
Technologie (type) (1)						
Technologie (type) (1)	48	48		48	48	48

Remarque : Si un fabricant a des données relatives à des marchés publics et les fournit, il doit les fournir dans un format compatible avec le format de données de référence à la puissance maximale pour garantir la comparabilité des données et la transparence des données. Les données doivent être fournies dans un format compatible avec le format de données de référence à la puissance maximale pour garantir la comparabilité des données et la transparence des données.

Informations techniques complémentaires

Si le générateur de type B à usage naturel :

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Informations complémentaires non obligatoires si combustible gazeux :

Pression de service (bar) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40)

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Informations complémentaires non obligatoires si combustible gaz :

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Combustibles solides - respect des critères de bon fonctionnement des installations

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

Déclaration de conformité

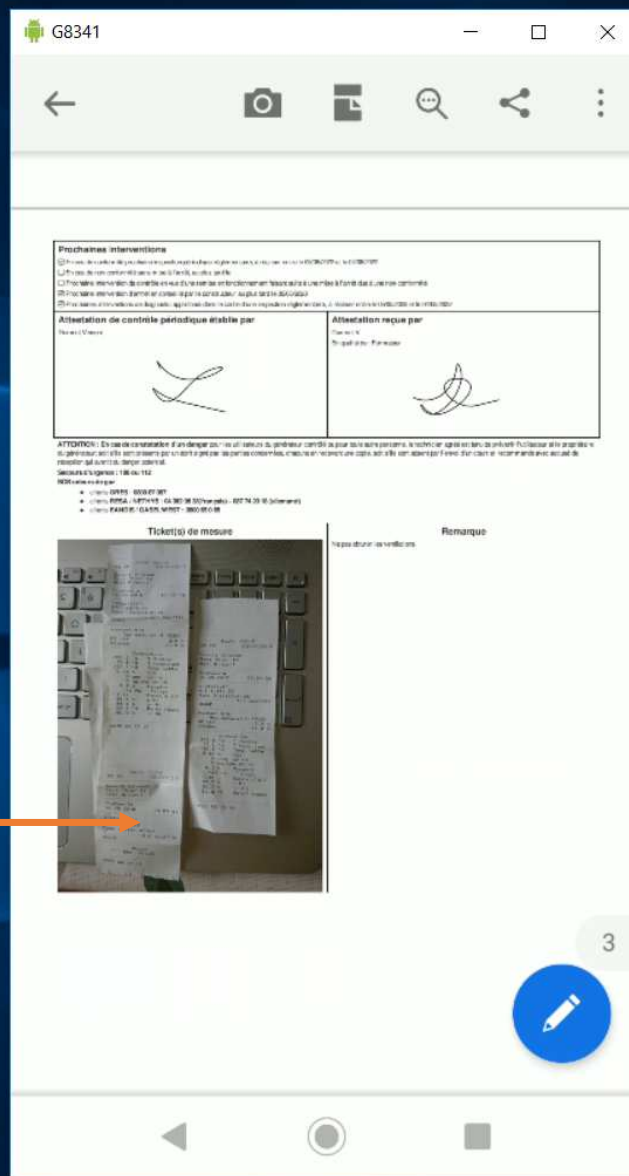
Le fabricant garantit la qualité - état de charge - capacité de rendement - disponibilité des données de combustion et conformes aux dispositions de l'ADE du 20/05/2014 (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40)

Indice de rendement (MWh/L) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

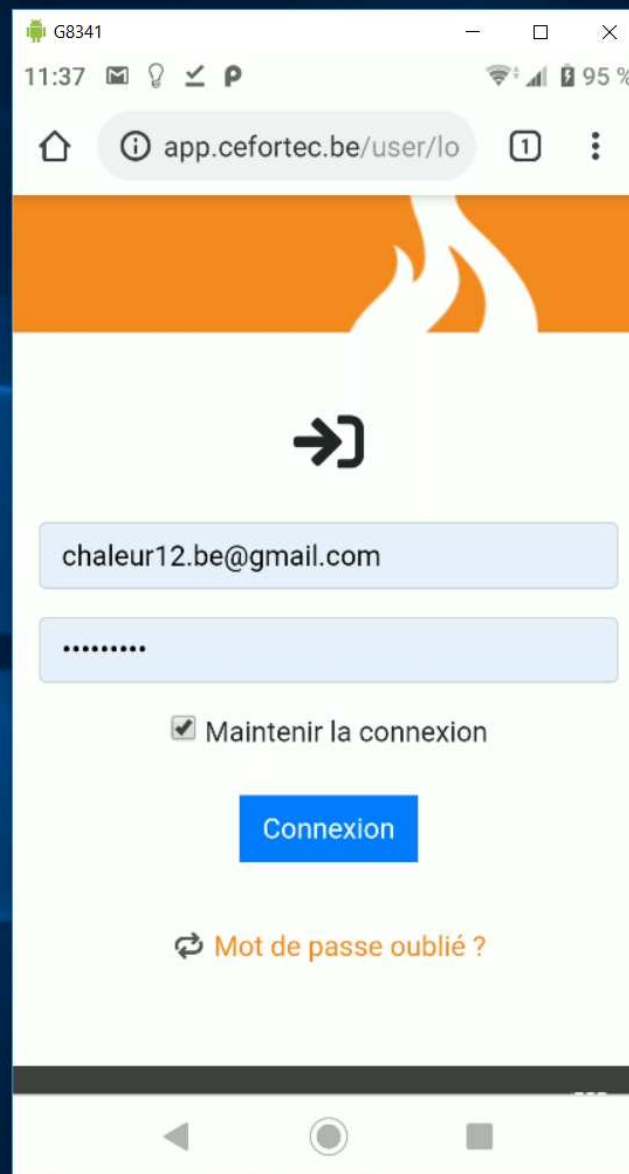
[Pencil Icon]

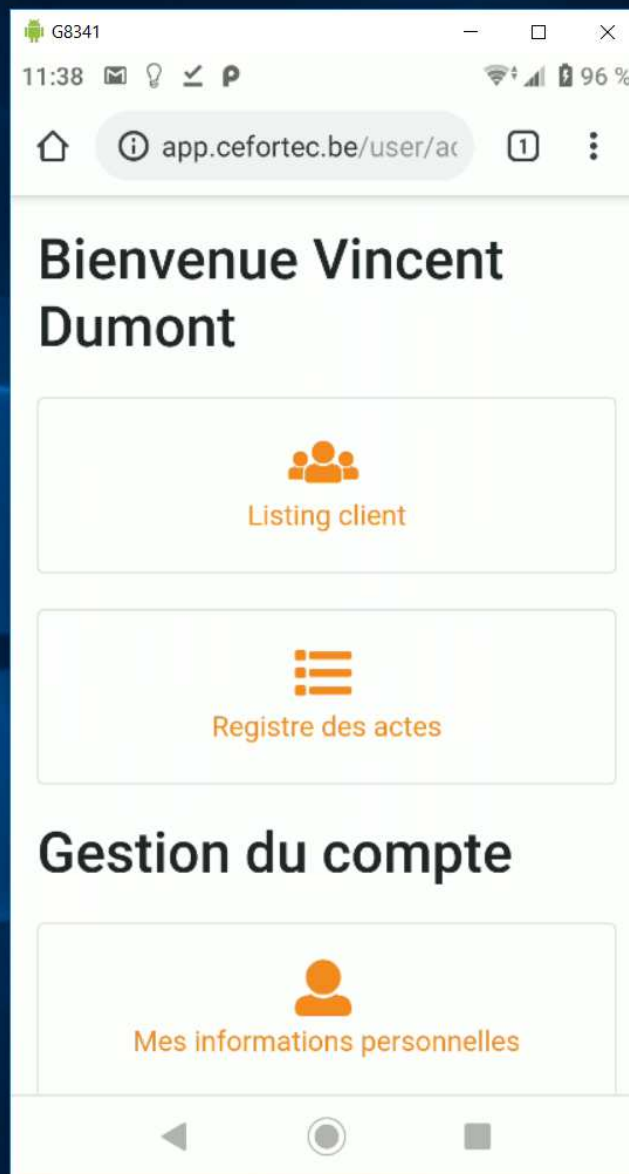
◀ ○ ▶

Le cliché en entier...



La page WEB peut être consultée sur le smart phone ou sur l'ordinateur





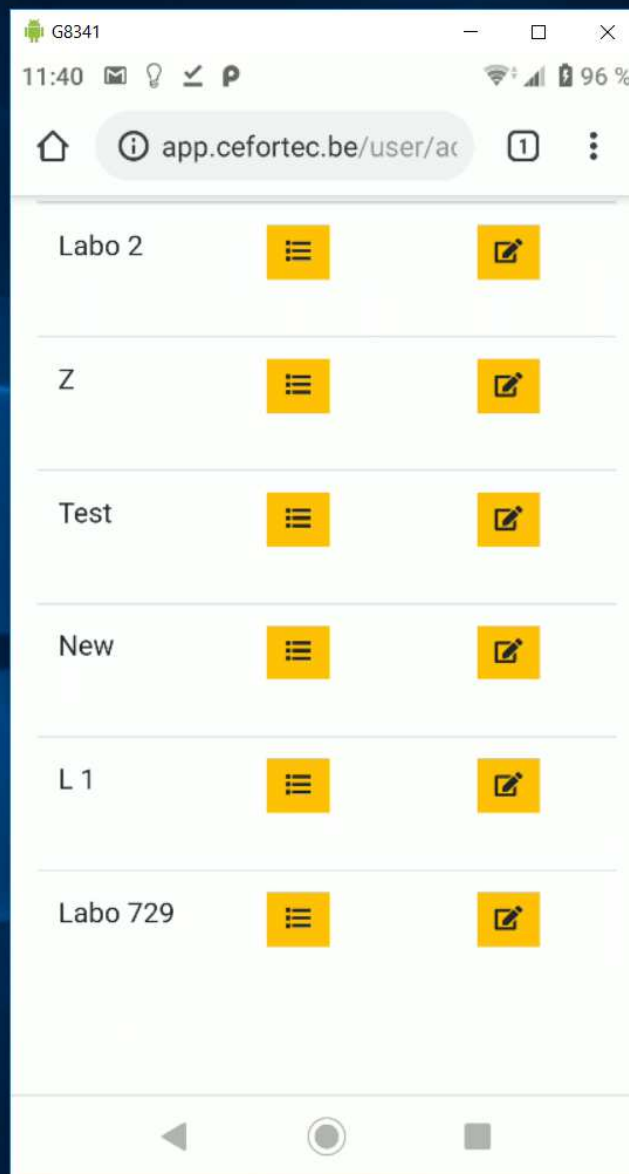
G8341 11:39 96%

app.cefortec.be/user/ac

Votre listing client

[+ Ajouter un client](#)

Client	Installation(s)	Options
1 Vincent Dumont	☰	✎
Max Cefortec	☰	✎
2 Vincent	☰	✎







G8341 11:40 96%

app.cefortec.be/user/ac

CEFORTEC
EASYCHECK

Listing control

Contrôle	Options
08/05/2019 11:31:55	 
05/05/2019 16:57:50	 

G8341 11:41 96%

app.cefortec.be/user/ac

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur en Région Wallonne

Notice de sécurité

Précautions

Techniques

Le titulaire de contrôle

Caractéristiques

Générateur de chaleur

Installation de chauffage central

Local de chauffe - www.fdr.be - www.fdr.be/gp-de-chauffage

Présentation des données techniques des appareils et des fluides utilisés

Appareil	Marque	Modèle	Année de construction	Volume de fluide	Pression de service
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10
Chaudière à gaz	Wiel	Wiel	2010	10	10

Statut de l'acte











Observations

Notes





Signature

Votre listing client

[+ Ajouter un client](#)

Client	Installation(s)	Options
1 Vincent Dumont		
Max Cefortec		
2 Vincent Dumont		
Vincent Cefortec 2		
Brigitte Bardot		
Bill Clinton		

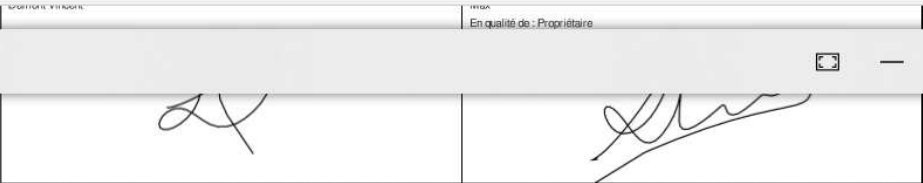
Listing control

Contrôle	Options
08/05/2019 11:31:55	 
05/05/2019 16:57:50	 

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur en Région Wallonne	
Date du contrôle : 08/05/2019	N° attestation : 71
Nature du contrôle <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Nouveau contrôle après la 2ème déclaration de non conformité <input type="checkbox"/> Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement <input type="checkbox"/> Contrôle après intervention sur la partie combustion Ramonage : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Technicien <input type="checkbox"/> Technicien spécialisé en combustibles solides Technicien agréé : Comb. Liq., Gl, Gil Nom & prénom : Dumont Vincent N° d'agrément (si CL ou CG) : 00001 Nom entreprise : DUMONT VINCENT N° Entreprise : BE06048040629 Adresse : Rue Sous Thier, 12 4041 Milmort Tél : 0475 831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com	Le demandeur de contrôle Demandeur de contrôle : Autre Nom & prénom : Cefortec Max Entreprise (si pertinent) : Cefortec Adresse : Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne Tél : 0475831757 Courriel : chaleur12.be@gmail.com Adresse installation si différente : Téléphone si différent du client :
Combustibles (si multicomcombustible, mentionner les différents combustibles)	
Solide : <input type="checkbox"/> Pellets bois <input type="checkbox"/> Bûches <input type="checkbox"/> Plaquettes <input type="checkbox"/> Céréales <input type="checkbox"/> Charbon <input type="checkbox"/> Autre Liquide : <input type="checkbox"/> Gasoil <input type="checkbox"/> Gasoil extra <input type="checkbox"/> Fuel lourd <input type="checkbox"/> Autre Gaz : <input checked="" type="checkbox"/> Gaz nat. G20 <input type="checkbox"/> Gaz nat. g25 <input type="checkbox"/> Propane <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Autre	
Générateur de chaleur	Brûleur
Nb de générateurs dans le local de chauffe : 1 Identification du générateur (si plusieurs) : Plaque signalétique : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Type : B, C : B23	Brûleur : Plusieurs allures Nombre d'allure : 2 Type de brûleur : Air pulsé (séparable) Si unit gaz ou comb. liq. :

Registre des actes

Dates	Actes	Client	Coordonnées du lieu	Conformité	
08/05/2019 11:31:55	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	
05/05/2019 16:57:50	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	
05/05/2019 07:33:36	Contrôle périodique	Émile Zola 0475831757	Rue Germinal, 1856 4000 Liège	Conforme	
03/05/2019 19:37:08	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	
03/05/2019 19:32:19	Contrôle périodique	Max Cefortec 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	
03/05/2019 19:25:46	Nouveau contrôle après la 1ère déclaration de non conformité	Vincent Cefortec 2 0475831757	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	
07-05-19	03/05/2019 19:20:37	CEFORTEC Vincent Cefortec 2	Rue de Wallonie, 21 4460 Grâce Hollogne	Conforme	104



ATTENTION : En cas de constatation d'un danger pour les utilisateurs du générateur contrôlé ou pour toute autre personne, le technicien agréé est tenu de prévenir l'utilisateur et le propriétaire du générateur; soit s'ils sont présents par un écrit signé par les parties concernées, chacune en recevant une copie, soit s'ils sont absent par l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé de réception qui avertit du danger potentiel.

- Secours d'urgence : 100 ou 112**
SOS odeurs de gaz :
- clients ORES : 0800 87 087
 - clients RESA / NETHYS : 04 362 98 38 (français) - 087 74 20 18 (allemand)
 - clients EANDIS / GASELWEST : 0800 65 0 65

Ticket(s) de mesure



Remarque

Ne pas obturer les ventilations.

Fichier PDF - Imprimer

Imprimante: EPSON5DFA20 (XP-610 Series)

Laisser l'application modifier mes préférences d'impression

Copies: 1

Orientation: Portrait

Mode couleur: Couleur

Pages: Toutes

Autres paramètres

Imprimer Annuler

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur en Région Wallonne

Carte contrôle: 0650/000 N° attestation: 71

Nature du contrôle

Contrôle périodique

Nouveau contrôle après le 1^{er} anniversaire de son contrôle

Nouveau contrôle après la 3^{ème} année d'usage de son combustible

Contrôle en vue d'un essai en fonctionnement

Contrôle après intervention pour l'ajustement du combustible

Remarque: Oui Non

<p>Technicien</p> <p><input type="checkbox"/> Fabricien agréé selon combustibles solides</p> <p>Téléphone agréé: Contrôle UC2039</p> <p>Nom: Agathe, Prénom: Vincent</p> <p>N° d'agrément en C.O. ou C.S.: 06001</p> <p>Nom entreprise: (SAS)CVT 1946249</p> <p>N° Entreprise: 02020604620</p> <p>Adresse: Rue Bois Thier, 12 4841 Minervin</p> <p>Tel: 0035 20 797</p> <p>Courriel: vincent1234@gmail.com</p>	<p>Le demandeur de contrôle</p> <p>Formateur (s) contrôle: Autre</p> <p>Nom du professionnel: Control de Mat</p> <p>Entreprise (s) professionnelle: Cefortec</p> <p>Adresse: Rue de Malines, 11 4800 Erpeldange</p> <p>Tel: 043202707</p> <p>Courriel: chelieu1234@gmail.com</p> <p>Adresse installation d'énergie: <input type="checkbox"/> Propriété d'un particulier</p>
---	--

Combustibles (si multi-combustibles, mentionner les différents combustibles)

Solide: Paille/bois Autres Paille/bois Crottes Charbon Autre

Liquide: Gaz Gaz naturel Fuel lourd Autre

Gaz: Gaz naturel Gaz naturel GPL Propane Biogaz Autre

<p>Générateur de chaleur</p> <p>Modèle généré dans le cadre de contrôle: 1</p> <p>Intégration du générateur au plancher: <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Plaque constructeur: <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Type: (S.O. B0)</p> <p>Construction: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui</p> <p>Type certifié: <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Année de construction: 2007</p> <p>N° série: 38 0200000</p> <p>Marque: Rialto</p> <p>Type: RTD90</p> <p>Particularités particulières: (S)UC2039</p>	<p>Brûleur</p> <p>Modèle: Plancher d'acier</p> <p>Nombre d'étages: 2</p> <p>Type de brûleur: Air pulsé séparables</p> <p>Si un gaz ou un autre: Non</p> <p>Modèle: Rialto</p> <p>Type: OMB</p> <p>Année de construction: 2017</p> <p>N° série: 1702000</p>
--	---

Installation de chauffage central

Fluide caloporteur: Eau

Production chaleur: Chauffage et ECS

Local de chauffe - amenée d'air - évacuation des gaz de combustion

Intégration de la demande relative de permis d'urbanisme à l'émission: Avec le 0650/000

Conformité de la ventilation du local de chauffe: Oui Non

Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant: Oui Non

Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion: Oui Non

En cas de non-conformité, nature de non-conformité et actions à entreprendre:

Orifices de mesures (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il équipé de la présence d'orifices de mesure: Oui Non

Si "Oui": voir l'annexe à l'attestation

Remarque - Cause de non-conformité:

Technicien agréé est tenu de prévenir l'utilisateur et le propriétaire avant l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé de réception.

Remarque

Pour toute information
complémentaire:
info@cefortec.be