



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

Académie :	Session :	
Examen :	Série :	
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous-épreuve :		
NOM :		
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>		
Prénoms :	n° du candidat <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>	
Né (e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>	

Examen :	Série :	
Spécialité/option :		
Repère de l'épreuve :		
Epreuve/sous-épreuve :		
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>		
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Note : / 20</td> </tr> </table>	Note : / 20	Appréciations du correcteur :
Note : / 20		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

EPREUVE E.2

ACTIVITES DE GENIE CLIMATIQUE

Durée 2 heures coef 1

DEUXIEME PHASE

MISE EN SERVICE

CELLULE GAZ

Code examen : 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	DOSSIER REPONSE SESSION 2003
E.2 : Etude, mise en œuvre et confinement des fluides – unité 20		
Durée de l'épreuve : 17heures	Coefficient : 5	DR 1/3

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

CELLULE GAZ

OBJECTIF : paramétrage du brûleur air pulsé gaz sur une installation de chauffage

On donne :

- chaudière gaz avec brûleur à air pulsé (puissance égale ou inférieure à 75 kW)
- appareil de relevé de combustion CO₂ - O₂
- documentation technique du brûleur air pulsé
- un diagramme de combustion
- fiche d'intervention

On demande :

- 1 - sur le diagramme de combustion gaz d'entourer en vert la combustion oxydante, en bleu la combustion réductrice et en rouge la combustion stoechiométrique.
- 2 - d'effectuer un relevé de combustion avant intervention sur le brûleur à air pulsé et tracer sur le diagramme votre analyse de relevé.
- 3 - d'effectuer le paramétrage du brûleur à air pulsé pour qu'il fonctionne en tenant compte des réglementations énergétiques.
- 4 - de renseigner la fiche d'intervention des manipulations que vous avez effectuées.

On exige :

- des zones de combustion correctement reconnues
- des relevés de combustion reportés sur le diagramme
- des paramètres du brûleur gaz correctement effectués
- une fiche d'intervention correctement remplie

Mise en service de l'installation :

LA MISE SOUS TENSION DES DIFFERENTS SYSTEMES SE FERA PAR LE FORMATEUR

Code examen : 45022708	B.P. Monteur en installations de génie climatique	E.2 Epreuve pratique	S. 2003	DR 2/3
------------------------	---	----------------------	---------	--------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

FICHE D'INTERVENTION SUR BRULEUR AIR PULSE

Marque		/ 1
Puissance		/ 1
Débit gaz		/ 1
Pression gaz		/ 1

Relevé de combustion avant intervention

Température des fumées		/ 1
% O ₂		/ 1
% CO ₂		/ 1
Type de combustion		/ 1
Position du volet d'air		/ 1
Position de la ligne gaz		/ 1

Relevé de combustion après intervention

Température des fumées		/ 1
% O ₂		/ 1
% CO ₂		/ 1
Type de combustion		/ 1
Position du volet d'air		/ 1
Position de la ligne gaz		/ 1

Total / 16

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.