



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

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES

SESSION 2024

DOSSIER TECHNIQUE

Ce dossier est commun aux deux épreuves :

- EP1 Etude et préparation d'une intervention
- EP3 Réalisation de travaux spécifiques

Ce dossier est composé de 15 parties, numérotées de DT1 à DT15.

Il comporte 29 pages. Vérifiez qu'il est complet.

Numéro du candidat :

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 1 / 29

Sommaire :

DT 1.	Le tri des déchets de chantier	3 à 5
DT 2.	Fiche EPI	6 à 7
DT 3.	Pièces graphiques du projet	8 à 11
DT 4.	Extrait du descriptif du projet	12
DT 5.	Fiche technique de la baignoire	13
DT 6.	Types de chevilles de fixation	14
DT 7.	Le chauffe-eau thermodynamique	15 à 19
DT 8.	Préconisations de maintenance du chauffe-eau	20 à 21
DT 9	Raccordements du chauffe-eau	22
DT 10	Le groupe de sécurité	23 à 24
DT 11	La ventilation double flux	25
DT 12	Le groupe VMC	26
DT 13	Le système du By-pass	27
DT 14	Centrale double flux	28
DT 15	Cartouche de mitigeur	29

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 2 / 29

DT 1. Le tri des déchets de chantier



LE BON GESTE

Utilisez la signalétique « déchets » proposée par la FFB pour aider au tri sur chantier et en entreprise. Ces pictogrammes sont téléchargeables sur le site www.dechets-chantier.ffbatiment.fr.

Déchets inertes	Exemples / commentaires
	Déchets inertes Gravats, sables, tuiles, béton, ciment, parpaing, mortier, revêtements de chaussée sans goudron...
	Terre et cailloux non pollués Sauf terre végétale et tourbe.
	Verre Verre blanc, verre feuilleté, verre teinté, miroirs...
Déchets non dangereux non inertes	Exemples / commentaires
	Déchets non dangereux
	Bois Déchets issus de la transformation primaire du bois (copeaux, fines...). Bois de rebut non souillé (charpente, meubles...).
	Palettes
	Métaux
	Plastique PVC, tubes, raccords, profilés, revêtements de sol souples...
	Plâtre et plaques de plâtre Chute neuve, déchets de plâtre sur support non inerte, plaque de plâtre...
	Papier, carton

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 3 / 29

Déchets non dangereux non inertes	Exemples / commentaires
 Isolants	Laine de verre, laine de roche et laine de laitier.
 Polystyrène	Produits d'isolation, réservations, emballages...
 Peinture non dangereuse	Restes de peintures et pots sans pictogramme de danger.
 Cartouches non dangereuses	Cartouches de mastic et de colle non toxiques.
 Fenêtres	
 Moquette	Revêtement de sol textile.
 Déchets d'ameublement	
 Déchets verts	
 Terre végétale	
 Emballages	Emballages non souillés par des substances dangereuses.
 EPI	Équipements de protection individuelle non souillés par des produits dangereux : casques, gants, lunettes de protection...
 Déchets alimentaires	
 Verre boisson	

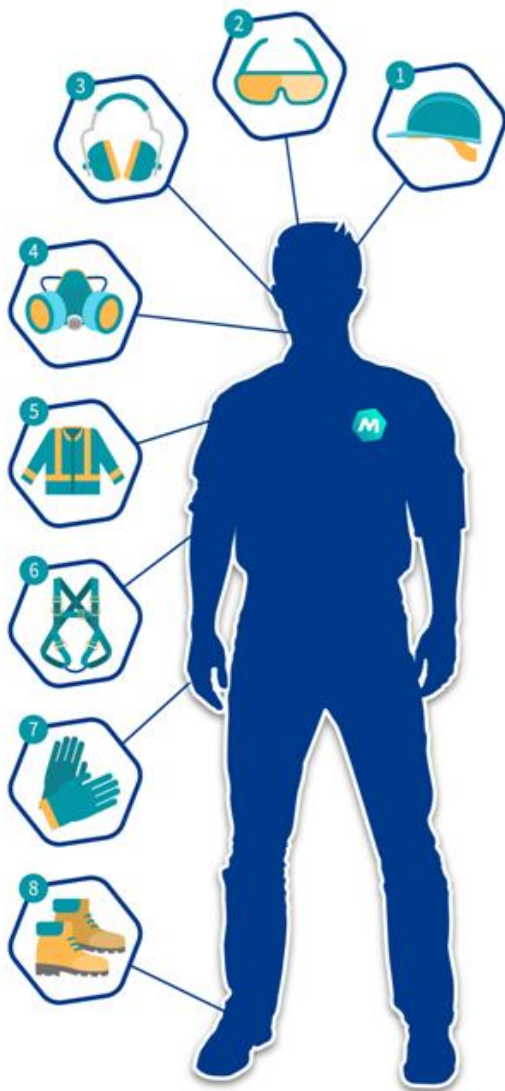
CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 4 / 29

Déchets dangereux	Exemples / commentaires
Déchets dangereux	
	Déchets dangereux
	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante (amiante lié et amiante libre)
	Plaques en fibrociment, joints amiantés, flocages amiantés, dalles de sol en vinyle-amiante, revêtements de sol avec colle amiante, calorifuges, débris et poussières de tout type de matériaux contenant de l'amiante...
	Équipements pollués par des fibres d'amiante (amiante libre)
	Équipements de protection individuelle (combinaisons, masques et cartouches filtrantes, gants...), moyens de protection collective (polyanes...), sacs d'aspirateur, chiffons, lingettes, scotch... pollués par des fibres d'amiante.
	Matériaux et produits traités avec des produits dangereux
	Produits recouverts de peintures au plomb, bois fortement traités (bardage, poteaux, traverses...)
	Débris et poussières dangereuses
	Débris et poussières d'amiante, poussières de peinture au plomb, débris d'opérations de décapage...
	Restes, emballages et contenants de produits dangereux
	Lasures, peintures solvantes (glycéro), insecticides, fongicides, ignifugeants, colles, solvants, certaines cartouches dangereuses...
	Outils et matériels souillés par des substances dangereuses
	Brosses, absorbants, filtres, chiffons, EPI... souillés.
	Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
	Chauss-eau électrique, climatiseur, radiateur électrique, matériel électrique, lampe, panneau photovoltaïque...
	Lampes
	Néons, lampes fluo-compactes, lampes à décharge...
	Terre polluée par des substances dangereuses
	Terre polluée par des hydrocarbures...
	Bouteilles sous pression / gaz
	Eau polluée par des substances dangereuses
	Eau de lavage du matériel souillé par des produits dangereux (brosses, rouleaux...), eau polluée par des hydrocarbures...

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 5 / 29

Equipements de protection individuelle du

PLOMBIER



1 Protéger la tête

- Protéger la tête des chutes d'objets et des chocs.
- Casque de chantier NF EN 397/A1.
- Casquette de chantier (protection des heurts) NF EN 812/A1.
- Durée limite d'utilisation : de 3 à 5 ans (voir notice fabricant).

2 Protéger les yeux

- Protéger les yeux contre les projections, les éclats, et l'intensité lumineuse lors du soudage.
- Lunettes ou sur-lunettes de protection avec protection latérale NF EN 166.
- Masque à filtre EN 175 (+EN 169, EN 166 ou EN 379 selon le type) pour les opérations de soudage.

3 Protéger l'appareil auditif

- Protéger l'ouïe du bruit des outils et d'un environnement bruyant.
- Bouchons d'oreilles jetables ou réutilisables NF EN 352-2.
- Casque antibruit ou serre-tête NF EN 352-1.
- Casque antibruit avec atténuation active ou semi-active NF EN 352-4 et EN 352-5.

4 Protéger les voies respiratoires

- Protéger les voies respiratoires contre les poussières et les vapeurs de produits dangereux.
- Demi-masque P3 jetable EN 149 : 2001+A1 : 2009.
- Masque réutilisable (avec cartouches adaptées) EN 405 ou 140.
- Voir FDS* pour déterminer le type de masque en cas d'exposition à des produits spécifiques dangereux.

5 Protéger le corps

- Protéger le corps et la peau des risques métier et des conditions climatiques.
- Choisir des vêtements courants et respirants ISO 13688.
- S'équiper de pantalons à genouillères intégrées (plaques amovibles).
- Vêtements contre les intempéries NF EN 343.
- Vêtements contre le froid NF EN 342.
- Vêtements de soudeur ISO 11611 (cagoule, veste, tablier, manchettes, guêtres).
- Vêtements de ramoneur : combinaison jetable.

6 Protéger des chutes

- Protéger du risque de chute lorsque la protection collective est insuffisante.
- Harnais complet NF EN 361.
- Longe avec absorbeur de choc (NF EN 355) ou avec enrouleur (NF EN 360).
- Point d'ancrage NF EN 795.
- Connecteurs NF EN 362.

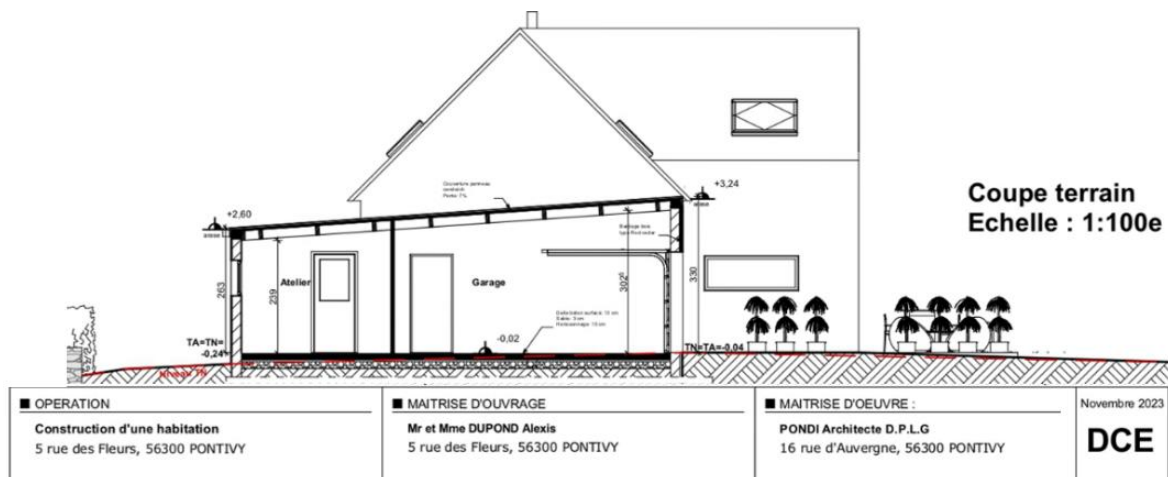
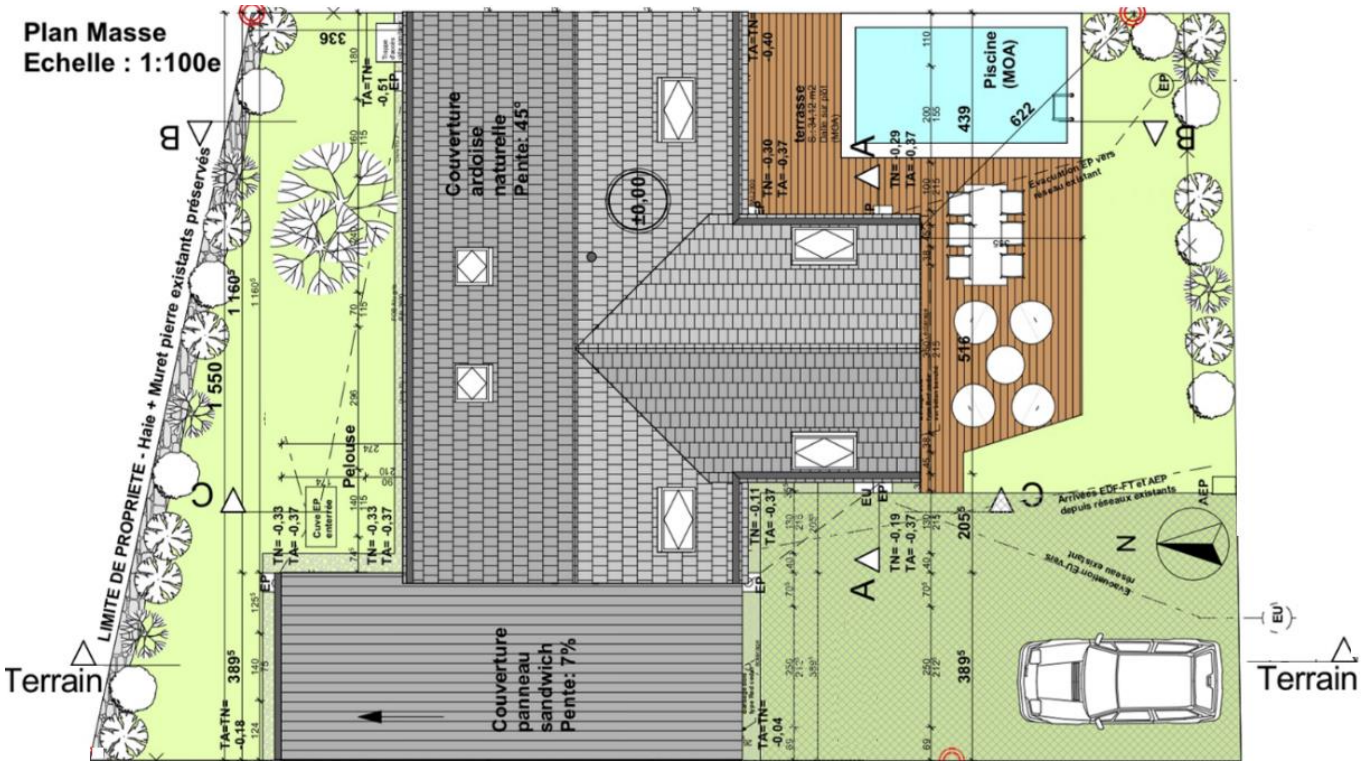
7 Protéger les mains

- Protéger les mains des blessures, du contact avec des produits dangereux.
- Gants contre le risque mécanique NF EN 388.
- Gants contre le risque chimique (étanche) NF EN 374-1.
- Gants de soudeur NF EN 12477.

8 Protéger les pieds

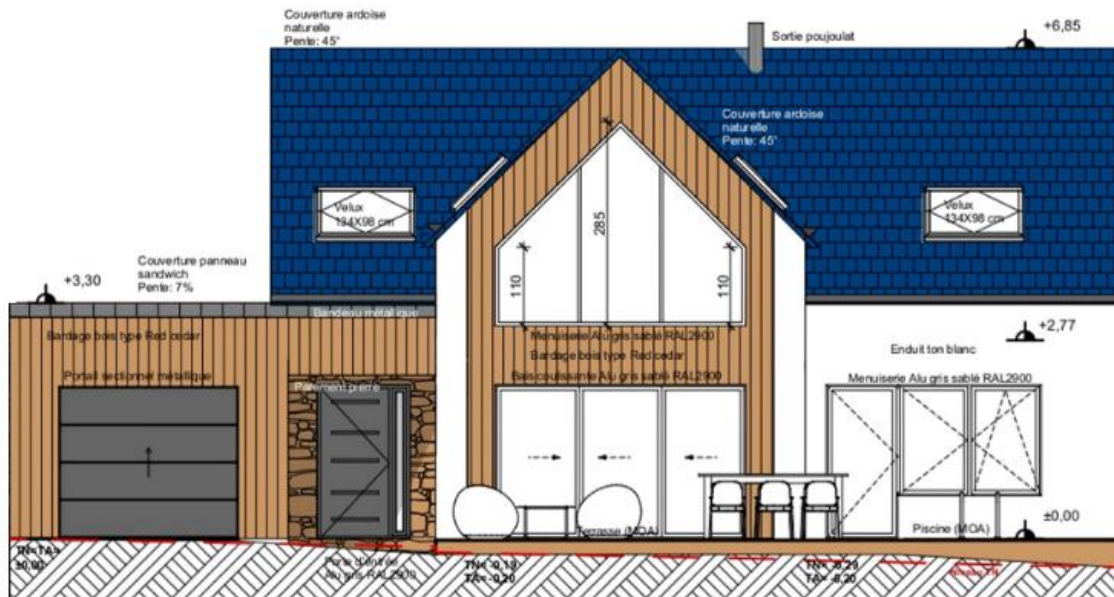
- Protéger les pieds contre les chutes, les chutes d'objets, les perforations.
- Chaussures de sécurité EN ISO 20345. S'équiper de chaussures à semelle souple, coquée, qui ne comprime pas les orteils en position accroupie et à genoux.
- Spécification S3 (antidérapant, embout de protection).
- Spécification P (anti-perforation).
- Tige haute ou basse.
- Protection contre les projections de particules chaudes.

DT 3. Pièces graphiques du projet

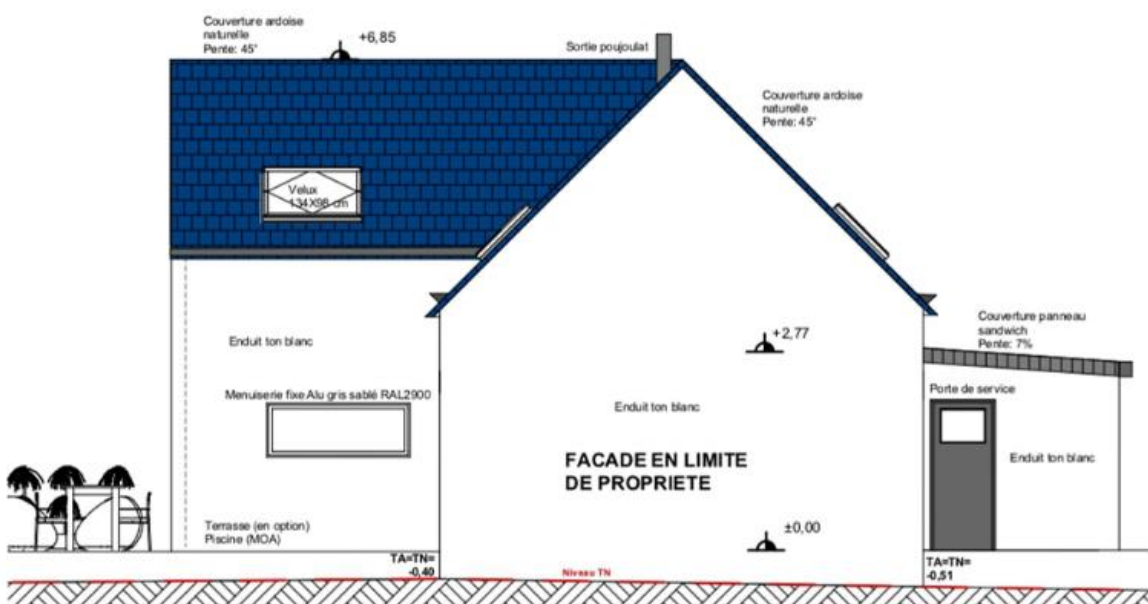


CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 8 / 29

Facades

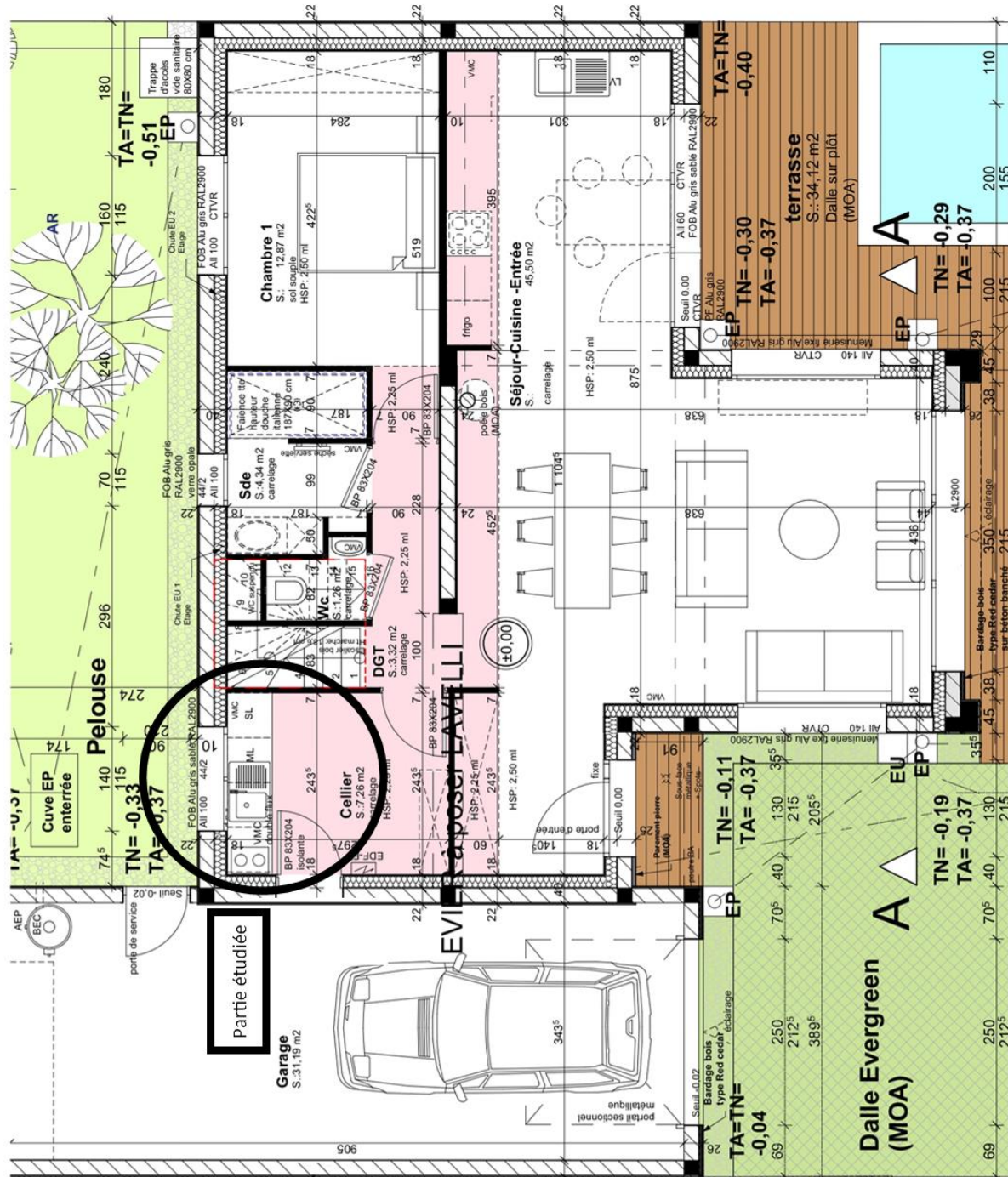


Façade SUD



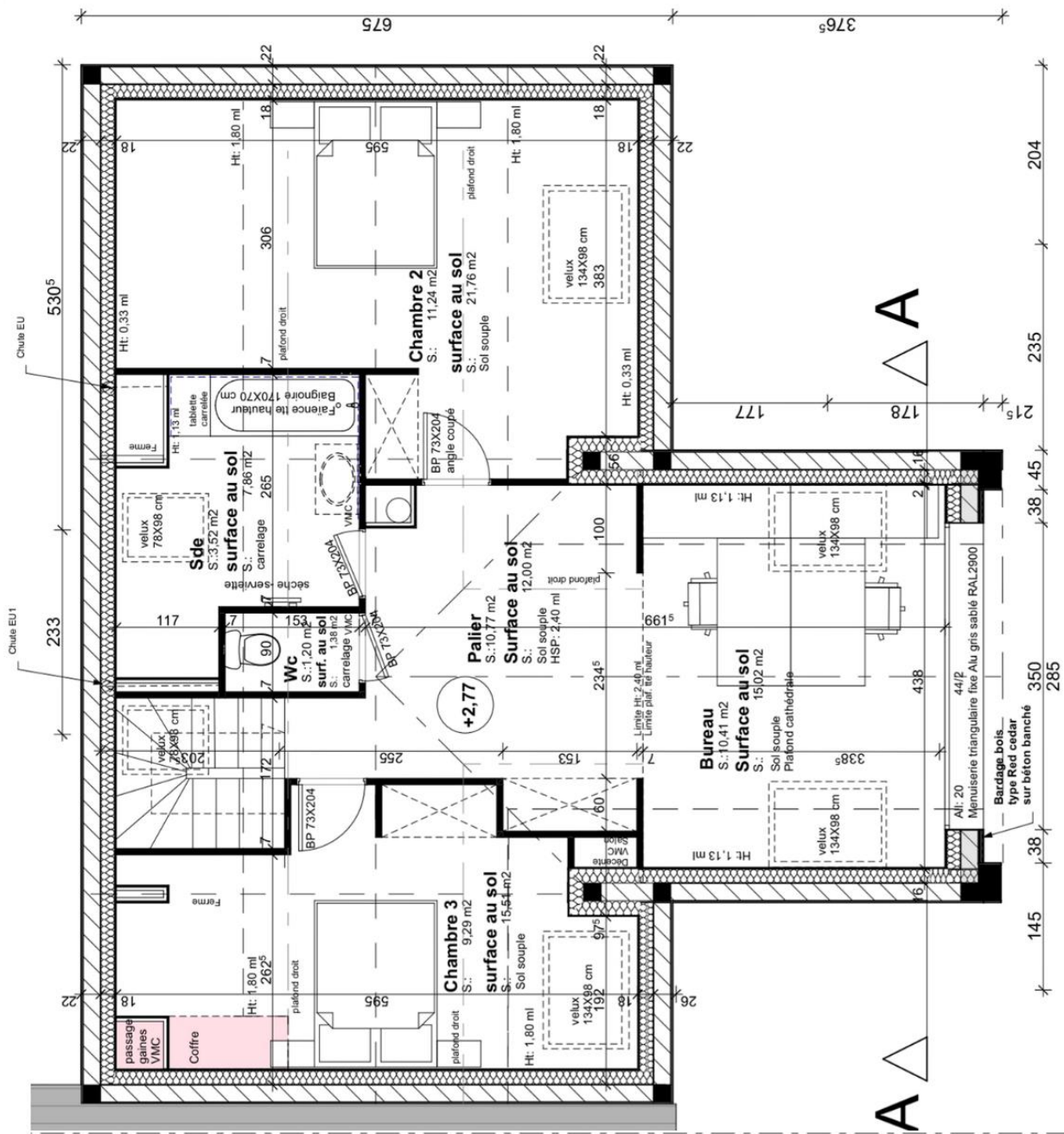
Façade EST

Plan du rez-de-chaussée



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 10 / 29

Plan de l'étage



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 11 / 29

DT 4. Extrait du descriptif du projet

Objet : construction d'un pavillon T5, 5 rue des Fleurs 56300 Pontivy

Maître d'ouvrage : M. et Mme. Dupond

Maître d'œuvre : Cabinet "Pondi Architecture DPLG" 16 rue d'Auvergne 56300 Pontivy

Descriptif du projet :

- Au rez-de-chaussée : une grande pièce salon, salle-à-manger et cuisine, une chambre, un cellier, un WC et une salle d'eau.
- A l'étage : un bureau, deux chambres, une salle de bains et un WC.

La production d'eau chaude sanitaire est assurée par un ballon thermodynamique installé au sol dans le garage. Le ballon est raccordé à l'air ambiant de la pièce et est destiné aux usages douches et bains.

Un groupe de sécurité est installé sur le branchement d'eau froide du ballon.

Un réducteur de pression est posé à l'entrée de l'eau froide et la pression de distribution ne dépasse pas 3 bars sur le réseau.

L'eau chaude en sortie du ballon thermodynamique passe par un mitigeur thermostatique (symbolisé par un Té ¾ TAG) avant d'alimenter en ECS l'évier du cellier.

La vidange est réalisée en tube PVC Ø40, un Ø40 pour le siphon de machine à laver et un Ø32 pour l'évacuation du ballon thermodynamique.

La distribution de l'eau mitigée est assurée uniquement dans le cellier.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 12 / 29

DT 5. Fiche technique de la baignoire

CORVETTE - Baignoire 170 x 70 cm

E60902

Jacob Delafon
PARIS



Collection : CORVETTE

Couleur* :



Principaux atouts :



Bénéfices consommateurs

- CONFORT : Repose tête confortable réhaussé dans la masse

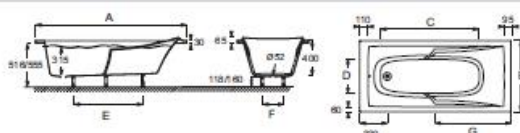
Caractéristiques techniques

- Dimensions : 170 x 70 cm
- Matériau : Acrylique
- Normes et réglementations : NF
- Forme : Rectangulaire
- Diamètre de bonde : 5,2 cm
- Poids : 14,8 kg
- Type d'installation : Encastré
- Volume : 150/80
- Hauteur des pieds : de 11,8 à 16 cm
- LIVRÉ AVEC : Pieds réglables Quick clip

Produits requis

- E70174 : Vidage avec bonde à recouvrement

Dessin technique



Mm	E60900	E60908	E60901	E60902	E60903	E60904
A	1700	1700	1700	1700	1597	1407
B	894	893	794	795	790	790
C	1167	1067	1067	1067	954	954
D	380	280	330	280	280	280
E	790	790	700	700	690	690
F	200	200	140	140	140	140
G	900	890	890	890	890	790

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 13 / 29

DT 6. Types de chevilles de fixation

Chevilles pour matériaux pleins :



Chevilles pour cloisons en carreaux de plâtre et plaques de plâtre :



DT 7. Le chauffe-eau thermodynamique



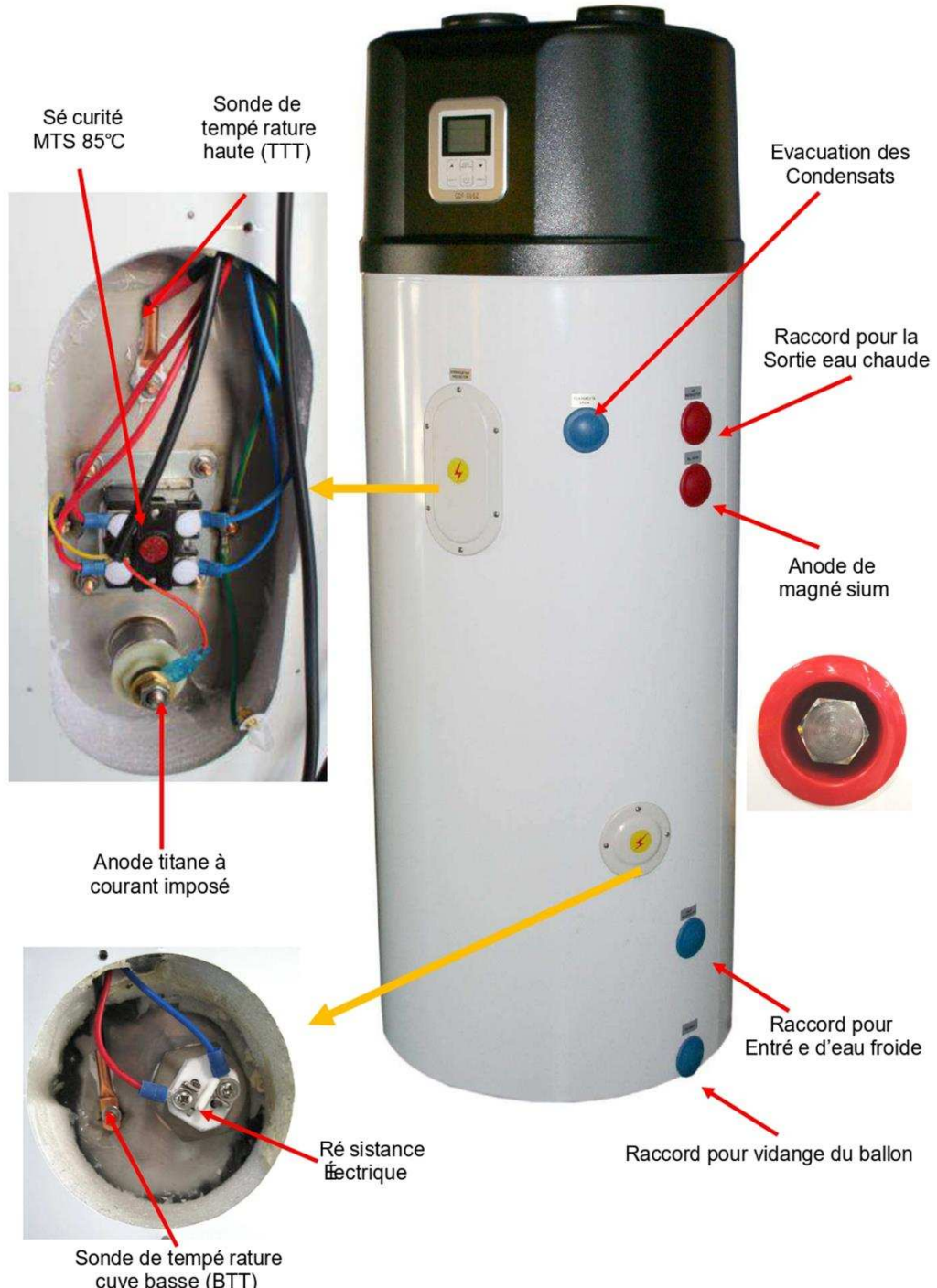
Chauffe - eau thermodynamique

CET 300 & CET300S

POSE & FONCTIONNEMENT



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 15 / 29



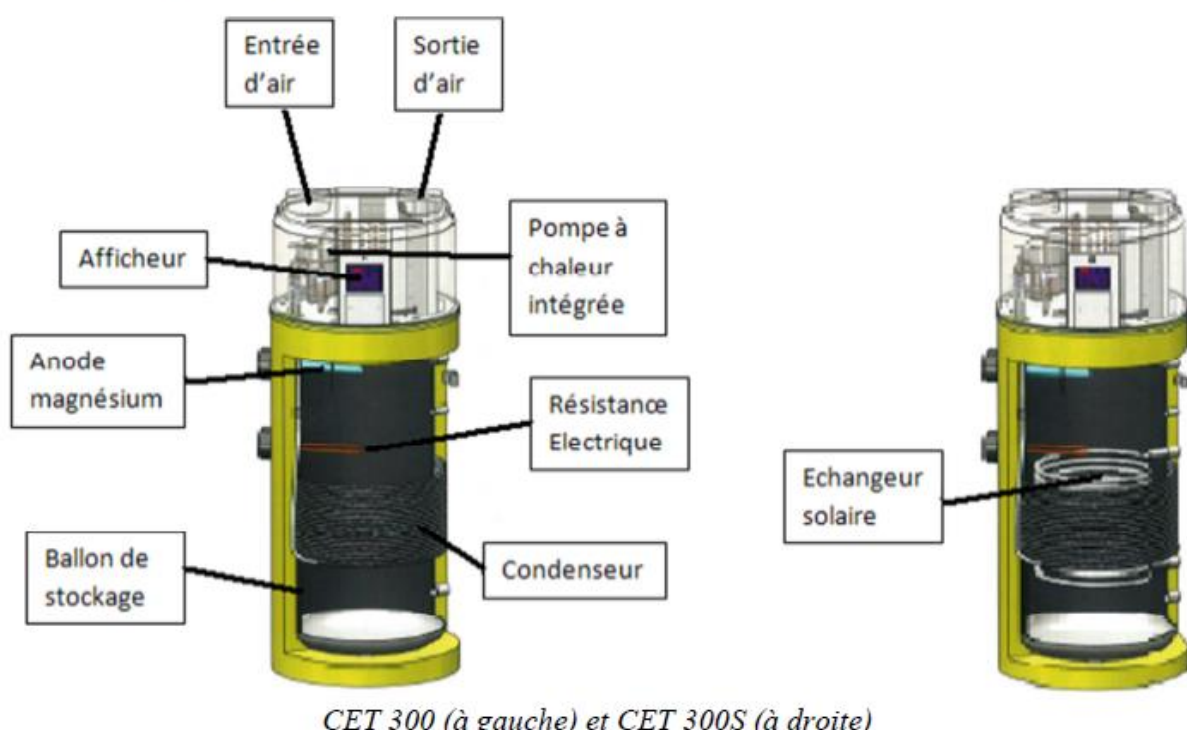
CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 16 / 29

d) Utilisation simple et conviviale

- ✓ Interface utilisateur simple et conviviale :
 - Programmation par clavier ;
 - Choix de la température d'eau chaude ;
 - Relevé de la température extérieure ;
 - Autres paramètres réglables.
- ✓ Mode automatique et manuel (résistance électrique)
- ✓ Autodiagnostic avec affichage d'alarmes (haute/basse pression, surchauffe eau, sondes débranchées)

3. Modèles

Deux modèles du CET CLIPSOL existent : CET 300 & CET 300S.



Le modèle CET 300 est le modèle standard, muni d'une PAC et d'un appoint par résistance électrique.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 17 / 29

4. Données techniques

	CET 300	CET 300S
BALLON DE STOCKAGE		
Volume de stockage (litres)	300	
Surface de l'échangeur (m ²)	-	1,5
Débit dans l'échangeur (m ³ /h)	-	1,6
Puissance résistance électrique (W)		1500
Température max eau mode résistance électrique (°C)		65
POMPE A CHALEUR		
Pression de service (bar)	6	
Alimentation (V/Ph/Hz)	230/1/50	
Température max eau mode PAC (°C)		60
Température entrée d'air (°C)		+8/+32
Débit d'air (m ³ /h)	450	
Puissance thermique moyenne pour T°eau de 45°C (W)		1940
Puissance absorbée moyenne pour T°eau de 60° (W)		655
COP *	>2,6	
Fluide frigorigène	R134A	
Masse de fluide frigorigène (g)	950	
Niveau sonore à 1 m en champ libre non gainé (dB)	52	

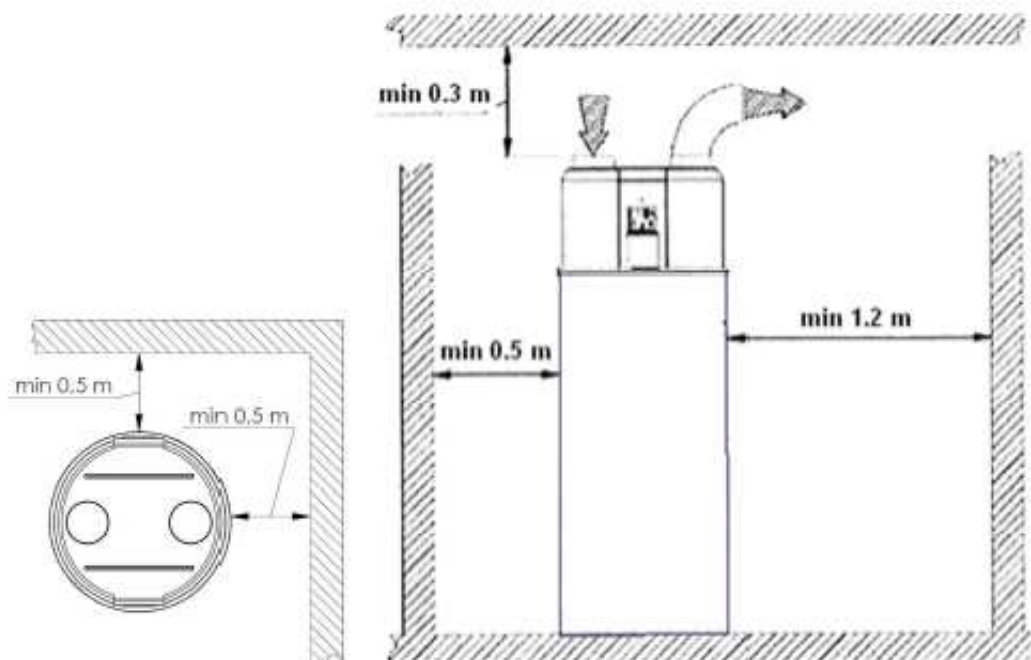
*selon norme de test EN16147 chauffe de l'eau de 15°C à 50°C avec de l'air à 15°C

4. Dégagements minimums et autres conditions à respecter



a) Dégagements minimums à respecter

Des dégagements minimums sont à respecter pour permettre les opérations d'installation, d'entretien et de réparation.



Dégagements minimum à respecter

b) Autres conditions à respecter

Quelque soit la configuration d'installation, on devra aussi s'assurer que :

- Le local d'installation soit isolé par rapport à la maison, pour éviter les pertes thermiques de celle-ci ;
- Aucun appareil nécessitant de l'air pour son fonctionnement (par exemple une chaudière ou un chauffe-eau à gaz à chambre ouverte) ne se trouve dans le même local que celui choisi pour l'installation de l'appareil ;
- la surface sur laquelle reposera l'appareil est plane et suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 19 / 29

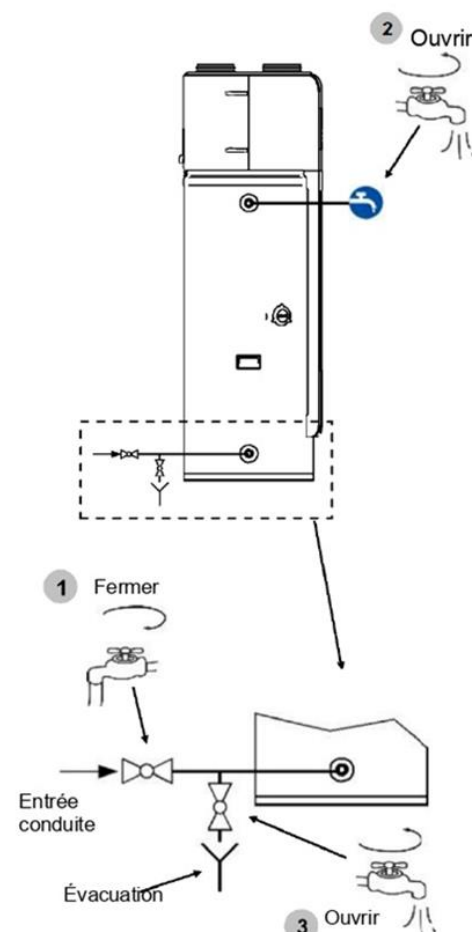
DT 8. Préconisations de maintenance du chauffe-eau

11.10 VIDAGE DU BALLON

Si l'unité doit être nettoyée, déplacée, etc., le ballon doit être vidé.

Éteindre l'unité :

- fermer la vanne d'entrée de l'eau froide (1) ;
- ouvrir le robinet (2) de l'eau chaude sanitaire (ECS) ;
- ouvrir la vanne du tuyau d'évacuation (3).



Attention aux brûlures possibles

⚠ La température de l'eau en sortie peut être très élevée pendant le vidage.

11.11 MISE EN MARCHE APRÈS UNE PÉRIODE D'INACTIVITÉ PROLONGÉE

Quand l'unité est mise en marche après une période d'inactivité prolongée, il est normal que l'eau en sortie soit sale.

Laisser le robinet ouvert et l'eau redeviendra propre au bout de quelques instants.

11.12 NETTOYAGE DU FILTRE

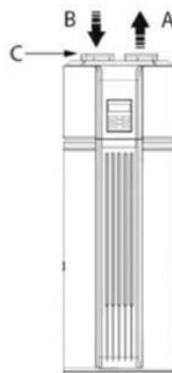
Le filtre d'air bloque la poussière.

Un filtre colmaté réduit les performances et l'efficacité de l'unité.

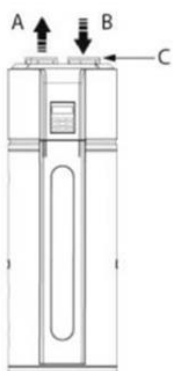
La fréquence de contrôle des filtres dépend de la qualité de l'air extérieur (air neuf), des heures de fonctionnement de l'unité, de la poussière et de l'affluence des milieux.

De manière indicative, la fréquence optimale peut varier d'HEBDOMADAIRE à MENSUELLE. Il est conseillé de commencer avec des contrôles fréquents et d'adapter ensuite la fréquence de contrôle en fonction du niveau d'enrassement observé.

Unité 190

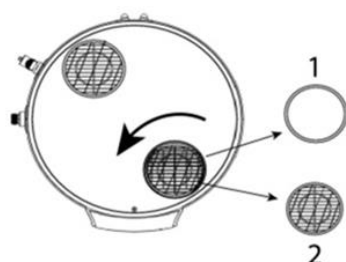


Unité 300



A	Sortie d'air
B	Entrée d'air
C	Filtre d'air

Procédure de dépose du filtre placé directement sur l'entrée d'air (si l'entrée d'air est sans canalisation) - La procédure de démontage du filtre est la suivante : dévisser la bague de la prise d'air (1) en sens antihoraire, extraire le filtre (2), le nettoyer complètement et le remonter sur l'unité.



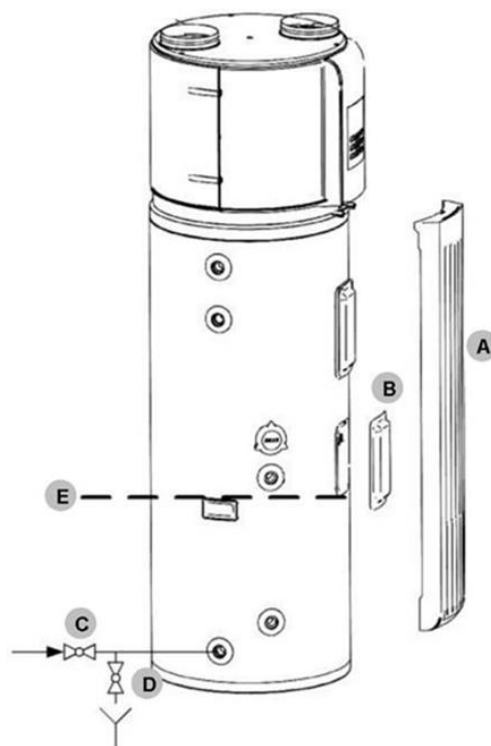
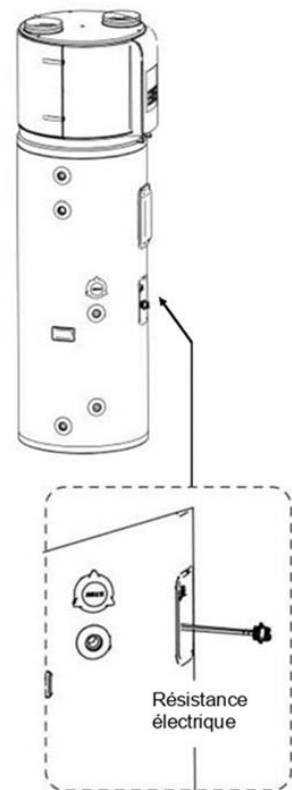
CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 20 / 29

11.13 REMPLACEMENT OU CONTRÔLE DE LA RÉSISTANCE

En cas de remplacement ou de contrôle de la résistance électrique



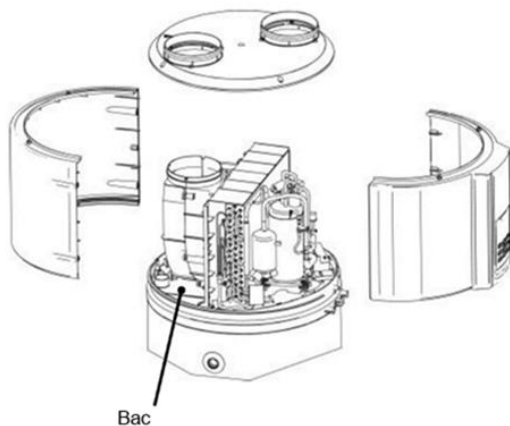
- Couper l'alimentation.
- Déposer le carter frontal (A).
- Dévisser les vis et déposer le couvercle de couverture (B).
- Fermer le robinet d'entrée de l'eau (C).
- Ouvrir le robinet d'eau chaude pour diminuer la pression dans le ballon intérieur.
- Ouvrir le robinet (D).
- Vider le ballon jusqu'au point (E).
- Débrancher le câble d'alimentation de la résistance électrique.
- Déposer la résistance électrique et la remplacer (si défectueuse).
- Poser la résistance électrique et s'assurer de sa parfaite étanchéité.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'eau par le raccord.
- Rétablir les branchements électriques.
- Reposer le couvercle de couverture (B) et le fixer.
- Reposer le carter frontal (A).
- Ouvrir le robinet d'entrée de l'eau (C) jusqu'à ce que l'eau sorte du robinet de sortie, puis fermer le robinet.
- Allumer et redémarrer l'unité.



11.14 ÉVACUATION DU CONDENSAT

La saleté ou les incrustations peuvent à la longue causer des obstructions. Des micro-organismes et des moisissures peuvent aussi proliférer dans le bac. Il est donc très important de prévoir un nettoyage périodique avec des produits de nettoyage appropriés et, le cas échéant, une désinfection avec des produits de stérilisation.

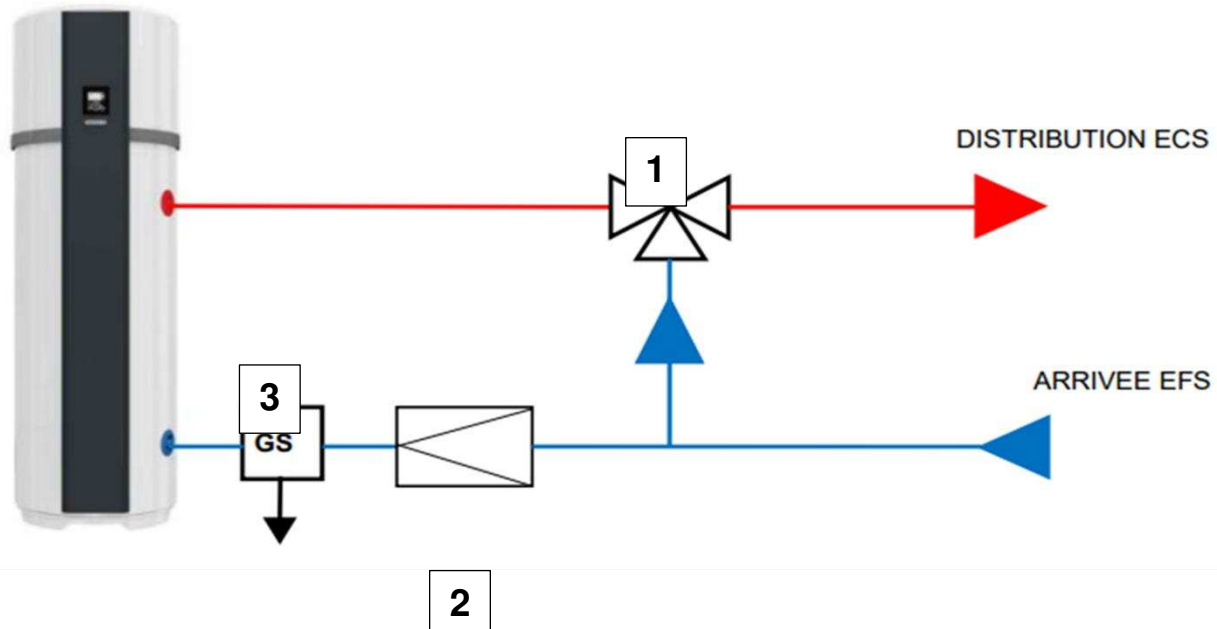
Une fois le nettoyage effectué, verser de l'eau dans le bac pour en contrôler l'écoulement.



DT 9 Raccordements du chauffe-eau

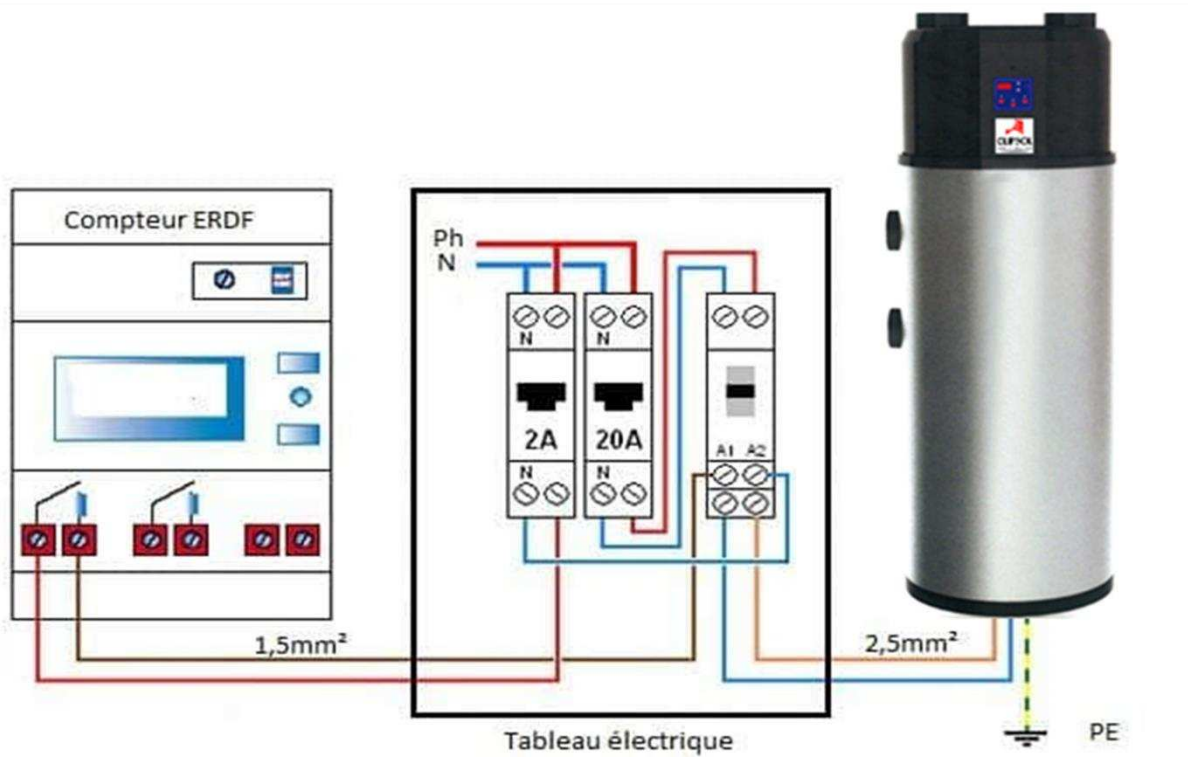
Raccordements hydrauliques

Schéma de principe



Raccordements électriques

Schéma de principe

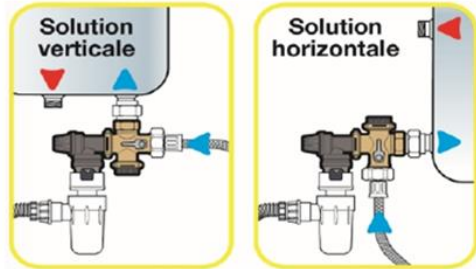


CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 22 / 29

DT 10 Le groupe de sécurité

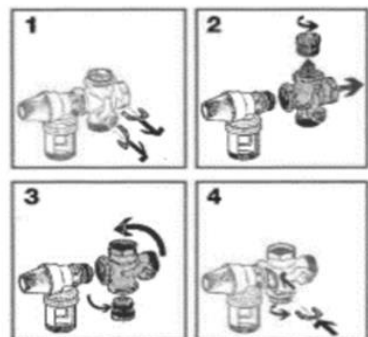
■ Pose

Le groupe de sécurité GS20XC appelé aussi X-Cross peut être installé sur des ballons de production ECS verticaux ou horizontaux. Il est conseillé d'effectuer un rinçage des canalisations avant la pose (effectuer également un nettoyage du chauffe-eau dans le cas du remplacement du groupe de sécurité).

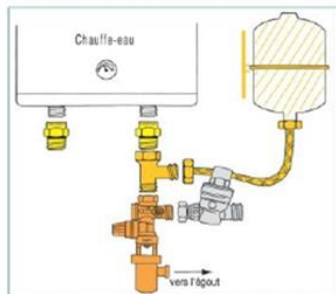


Le groupe de sécurité est livré en configuration de pose pour un ballon horizontal, pour inverser le sens de pose procéder de la façon suivante:

1. retirer les goupilles de verrouillage de la soupape et du bouchon
2. enlever le bouchon en le dévissant, et tirer sur le corps du groupe pour libérer la soupape.
3. faire pivoter le corps du groupe de sécurité puis remettre la soupape et le bouchon.
4. remettre les goupilles de verrouillage.



Lors du fonctionnement normal du chauffe-eau, la montée en température provoque une expansion d'environ 3 % du volume d'eau contenu dans le chauffe-eau. Cette eau s'écoule par l'orifice de décharge. Ce petit écoulement est normal, mais d'une part c'est un gaspillage, et d'autre part risque de créer une érosion du siège de la soupape de sécurité, accélérant le débit de fuite. Il est possible de remédier à cet inconvénient dû à un phénomène purement physique par la pose d'un vase d'expansion VEXBAL.



L'évacuation vers l'égout se fait avec un siphon NF
(code GS006)

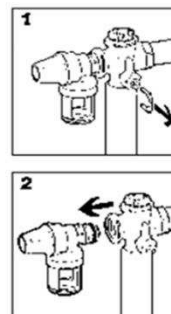




ZSGS20XC

En cas de besoin la soupape de sécurité peut être remplacée. Il suffit de retirer la goupille de verrouillage, de tirer sur la soupape pour l'extraire du corps du groupe de sécurité. Effectuer l'opération inverse pour le remontage de la soupape de remplacement.

Le DTU 60.11 recommande d'actionner la poignée de vidange une fois par mois.

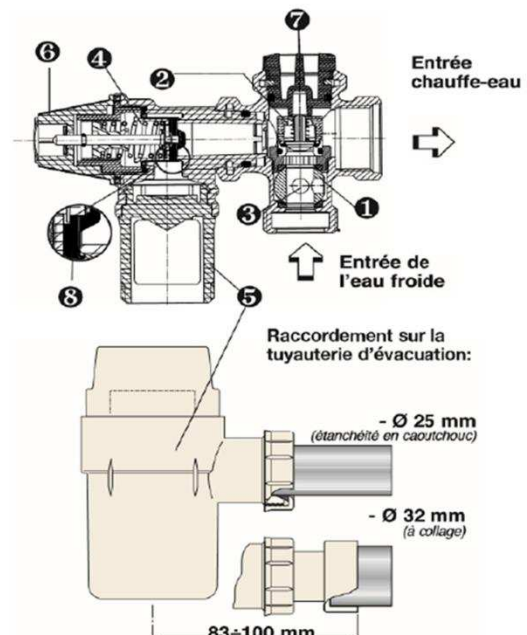


Contrôle

1. Pour contrôler le bon fonctionnement du clapet anti-retour, après avoir fermé le robinet d'alimentation incorporé au groupe, dévisser le bouchon placé à l'opposé de la poignée de manœuvre du robinet. En cas de besoin, vous pouvez remplacer le clapet en ôtant le bouchon.
2. Pour un bon fonctionnement du groupe, manœuvrer une fois par mois la soupape de sûreté et la vanne à sphère. La rupture de charge doit rester libre de toute obstruction.

Composants caractéristiques

- 1- Vanne d'arrêt.
- 2- Clapet anti-retour classe A.
- 3- Orifice de contrôle du bon fonctionnement du clapet anti-retour.
- 4- Soupape de sécurité.
- 5- Entonnoir siphon de vidange et garde d'air anti-retour.
- 6- Poignée de vidange manuelle.
- 7- Bouchon pour remplacement éventuel du clapet.
- 8- Siège en PPSU.



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 24 / 29

DT 11 La ventilation double flux

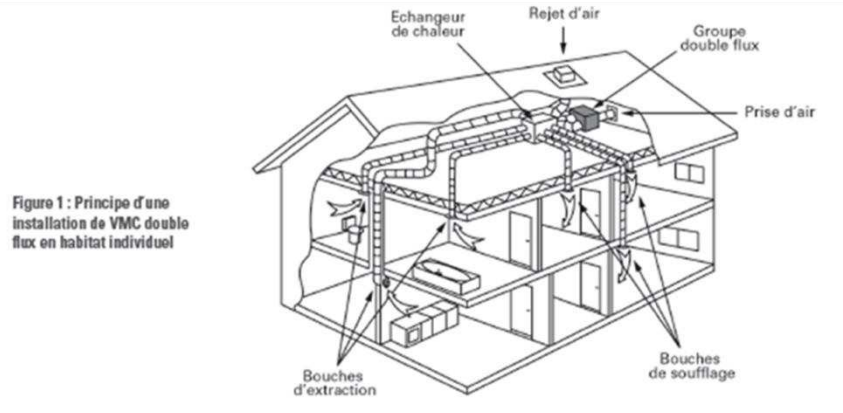
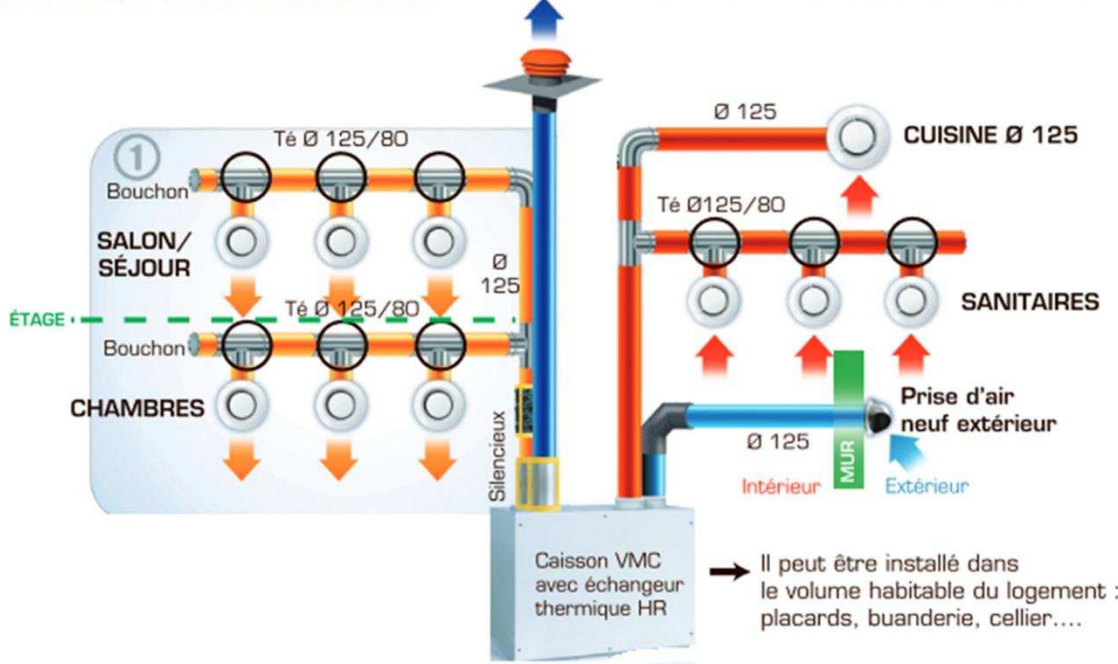


Figure 1 : Principe d'une installation de VMC double flux en habitat individuel

INSUFFLATION PIÈCES PRINCIPALES

Rejet d'air vicié en toiture

EXTRACTION PIÈCES HUMIDES :



DUCOSY HR de chez Atlantic est un système de ventilation double flux à haut rendement pour l'habitat individuel.

Le système de ventilation mécanique double flux à récupération de chaleur DUCOSY est conçu pour la ventilation à faible consommation d'énergie des maisons individuelles. Cet appareil assure une ventilation permanente par balayage d'air avec une extraction de l'air vicié dans les pièces techniques (cuisine, salles de bain, wc, buanderie) et un soufflage dans les pièces de vie (séjour, salon, chambres, bureau).

Son échangeur permet de récupérer environ 90% des calories sur l'air extrait pour un air neuf toujours tempéré.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 25 / 29

DT 12 Le groupe VMC



NOTICE DE MONTAGE

DUOCOSY HR

DUOCOSY HR HY

412191 - 412192



2.4 Spécifications techniques:

Alimentation électrique

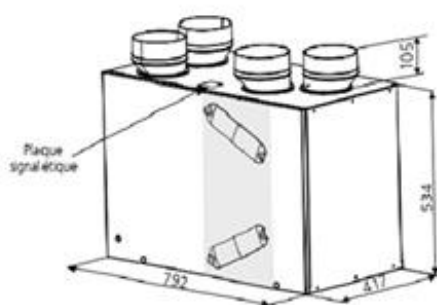
mono-230V-50Hz

Débit de pointe 210m³/h

Rendement échangeur 90%

	Intensité (A)		Puissance absorbée (W)		Puissance pondérée (W)
	NOMINAL	AVEC CUISINE	P.Min	P.Max	
DUOCOSY HR	0.4	1	39	102	42
DUOCOSY HR HY	0.2	0.8	27	100	30

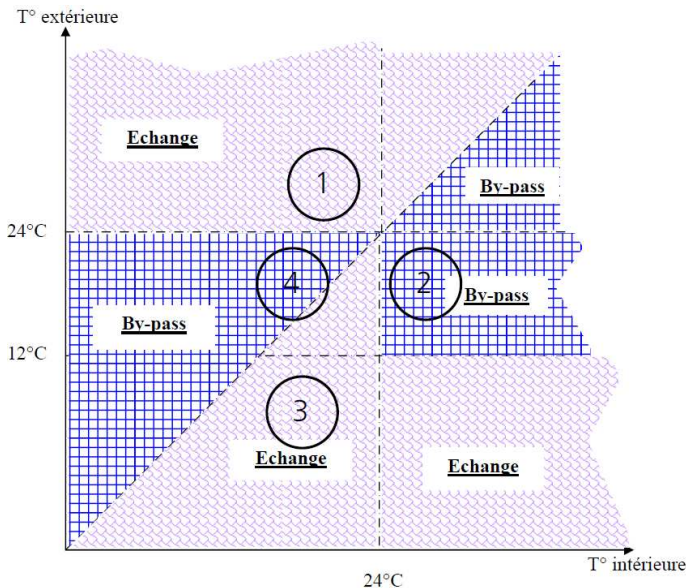
2.5 Dimensions



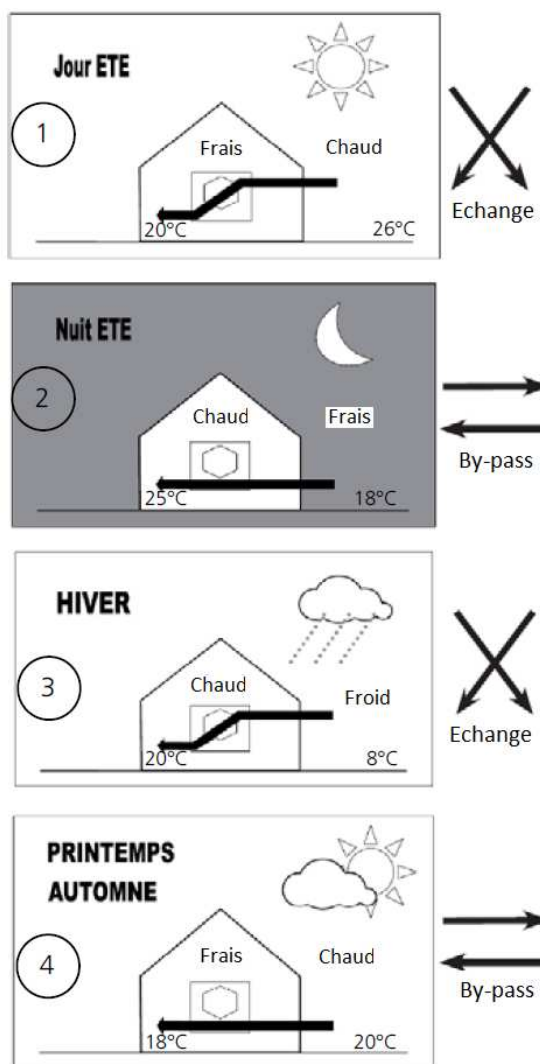
CE

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 26 / 29

DT 13 Le système du By-pass



- 1 Rafrâicher l'air extérieur : L'air neuf se refroidit au contact de l'air extrait.
- 2 Bénéficier de l'air frais extérieur : Lorsque la température extérieure passe en dessous de 24°C, l'air neuf by-pass (évite) l'échangeur et pénètre naturellement rafraîchi.
- 3 Réchauffer l'air froid extérieur : L'air neuf se réchauffe au contact de l'air extrait.
- 4 Bénéficier de l'air chaud extérieur : L'air neuf by-pass (évite) l'échangeur.



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 27 / 29

DT 14 Centrale double flux

2.3 Composition

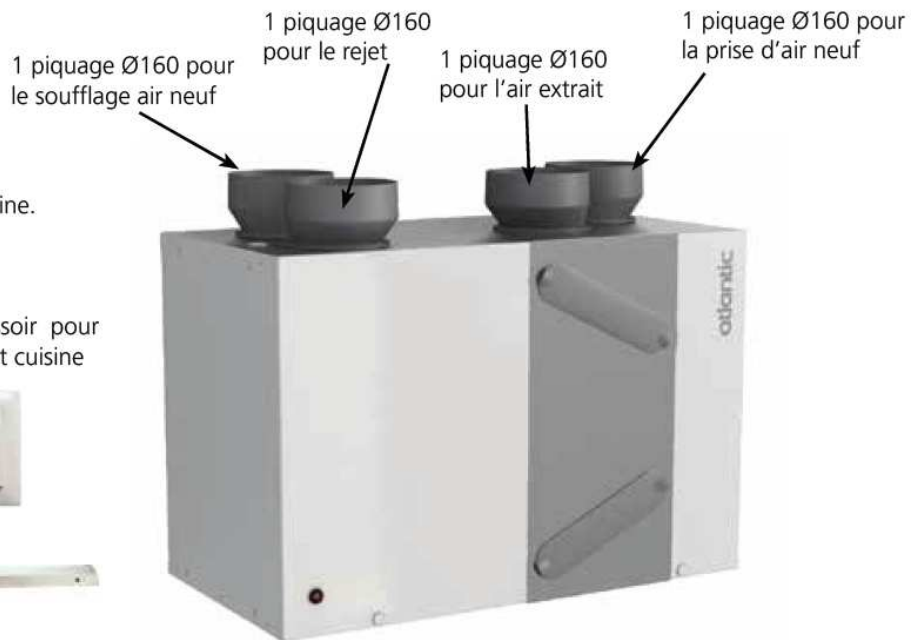
Monté d'usine :

4 piquages Ø160 :

- 1 piquage pour la prise d'air neuf.
 - 1 piquage pour le rejet.
 - 1 piquage pour le soufflage air neuf.
 - 1 piquage pour l'air extrait.
- 2 filtres M5
- 1 BY-PASS partiel automatique.

Non monté d'usine (fournis) :

- 1 bouton poussoir pour le grand débit cuisine.
- 1 raccord condensats.
- 1 régllette de suspension.



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 28 / 29

DT 15 Cartouche de mitigeur

Remplacement d'une cartouche à disque céramique sur un mitigeur de lavabo

On constate un écoulement permanent d'un mitigeur mécanique à disque céramique. Il faut en changer la cartouche défaillante.

Fermer les robinets d'alimentation eau chaude et eau froide sous le lavabo.



1 Remplacement d'une cartouche à disque céramique sur un mitigeur de lavabo.



2 Retirer la gamme de recouvrement (cache) par simple traction dans l'axe de la tête de robinet.



3 Desserrer la vis de maintien de la platine supérieure.



4 Enlever la manette de commande.



5 Retirer le capot de la cartouche.



6 Desserrer les deux vis de maintien de la cartouche



7 Oter la cartouche défaillante.



8 Reposer la nouvelle cartouche en l'engageant correctement. Serrer à fond les deux vis et procéder pour le montage dans le sens inverse du démontage.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2406-CAP MIS EP1 1	Session 2024	DT
Épreuve : EP1 ETUDE DE PRÉPARATION D'UNE INTERVENTION	Durée : 3 heures	Coefficient : 4	Page 29 / 29

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.