

CHAUDIÈRES

LOCATION



CATALOGUE PROFESSIONNEL

2020

Etre serein en toute énergie



Qualité de service et expertises techniques avec
Chaudières Location.

Nous nous appuyons sur notre expertise en génie thermique pour innover dans le secteur de la location de chaufferies mobiles : concept plug & play, service ultra réactif et démarche éco-responsable.

Lors d'urgence, de panne ou de besoin métier spécifique... nos équipes apportent toute leur énergie pour répondre avec professionnalisme dans des délais très courts.

Chez Chaudières Location, qualité et service riment avec passion.

Fabien FORSTER
Directeur Associé
Chaudières Location

SOMMAIRE

NOS SOLUTIONS

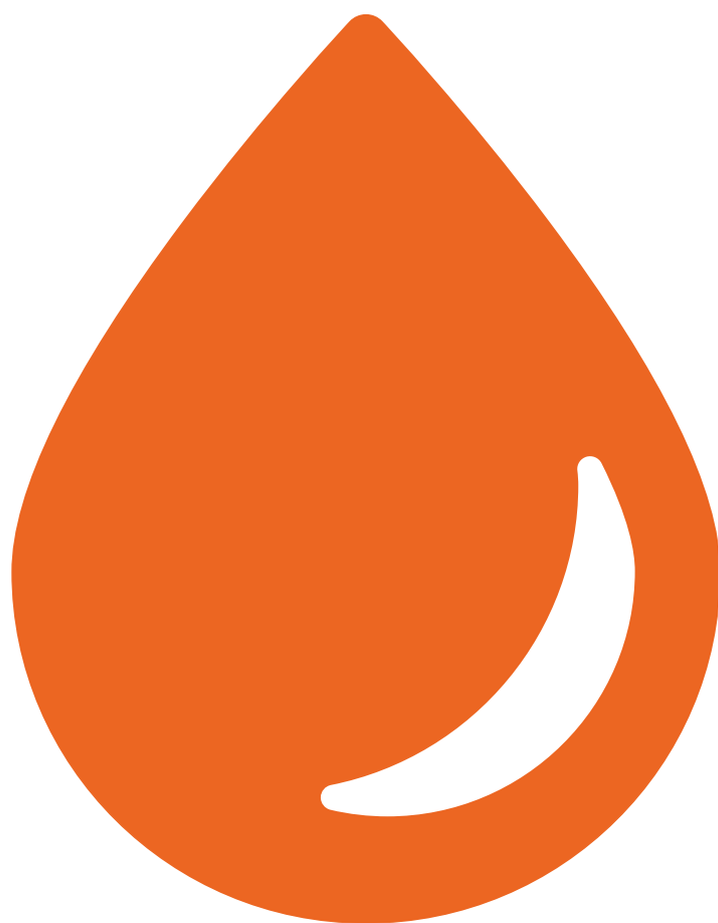
- 3  Chaudières fioul
- 9  Chaudières gaz
- 13  Chaudières électriques
- 17  Chaudières vapeur
- 21  Production Eau Chaude Sanitaire (ECS)
- 25  Plancher chauffant
- 29  Accessoires

QUI SOMMES-NOUS ?

- 41 L'équipe
- 42 Nos engagements
- 43 L'offre de services
- 45 Nos expertises métiers

NOUS CONTACTER





SOLUTIONS
CHAUDIÈRES FIOUL

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION

Pour assurer la continuité de votre activité, même en cas de panne, notre gamme de chaufferies fioul mobiles a été conçue pour une installation simple et rapide. Nos équipes prennent soin de configurer la chaudière selon votre besoin, avant d'être livrée en conteneur et mise en service par nos équipes ou par vos soins.

Les +

- Rapidité de mise en service
- Configuration sur-mesure

- Peu encombrant
- Fonctionnement autonome

Plug
&
Play

Descriptif type d'une chaufferie

- Eau et chauffage garantis jusqu'à 100°C et pour process jusqu'à 110°C
- Brûleur fioul de marque Weishaupt
- Chaudière simple ou triple parcours (marque Ferroli ou Viessmann)
- Vase d'expansion
- Pompe de charge simple ou double : vitesse variable ou constante*
- Vanne 3 voies manuelle : départ constant ou régulé*
- Armoire électrique complète : régulation, commande, sécurité, reports d'alarmes...
- Vannes d'isolement
- Cheminée double paroi inox
- Purgeur d'air automatique et manuel
- Soupape de sécurité
- Thermostat de sécurité
- Manomètre et thermomètre
- Cuve à fioul jusqu'à 2500l intégrée pour certains modèles

* Selon modèle



Idéal pour :



Tertiaire



Chimie



Industrie



Événementiel

Equipements de la chaudière fioul :

🔥 Cuve à fioul

1000 | ADR
1500 | ADR
2500 | ADR
3000 | ADR
5000 |
2x3000 | ADR
9000 |

🔥 Flexibles fioul

DN 15 (1/2")
DN20 (3/4")

🔥 Flexibles eau Inox*

DN25
DN50
DN100

🔥 Flexibles eau EPDM*

DN25
DN50
DN100

*Avec adaptation possible pour tous types de DN



Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe	Expansion	Départ	Type	Dimensions (ml/ L-l-h)	Poids (kg)
150-190*	Fioul	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	6 m3/h à 6 mCE	50	Régulé maxi 100°	Conteneur	2,7 x 2,1 x 2,4	1900
250	Fioul	400 V / 32A ou 230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	6 m3/h à 6 mCE	50	Régulé maxi 105°	Conteneur	2,4 x 2,2 x 2,35	2200
300*	Fioul	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	13 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Conteneur	4,0 x 2,2 x 2,35	3300
400*	Fioul	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	13 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Conteneur	4,0 x 2,2 x 2,35	3300
500	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 ou 50 PN16	21 m3/h à 7 mCE	150	Régulé maxi 105°	Conteneur	5,1 x 2,4 x 2,6	4000
600*	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Conteneur	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
800	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	35 m3/h à 8 mCE	300	Régulé maxi 105°	Conteneur	4,5 x 2,2 x 2,4	4600
1000	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Conteneur	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
1300	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Conteneur	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
1500	Fioul	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	62 m3/h à 9 mCE	500	Régulé maxi 105°	Conteneur	6,1 x 2,4 x 2,8	7200
2000	Fioul	400 V tri + T 63A	Bride ou camlock DN100 PN16	95 m3/h à 10 mCE	600	Régulé maxi 105°	Conteneur	6,1 x 2,4 x 2,9	8000

* Cuve à fioul intégrée dans la chaufferie

COMPACTE ET RÉDUCTION DES DÉLAIS DE LIVRAISON

En cas de panne, même le weekend et jours fériés, notre gamme de chaufferies fioul mobiles a été conçue pour une installation simple et rapide. Nos équipes vous livreront, installeront et mettront en service directement sur votre site cette chaufferie mobile.

Les+

- Livraison même les jours de restriction de circulation
- Faible encombrement
- Pour les accès difficiles : porches, cour, terrains boueux, chemins, neige
- Alimentation mono 230 V jusqu'à 500 kW

Plug & Play

Descriptif type d'une chaufferie

- Eau et chauffage garantis jusqu'à 100°C
- Brûleur fioul de marque Weishaupt
- Chaudière de marque Ferroli ou Viessmann
- Vase d'expansion
- Pompe de charge simple
- Armoire électrique complète : régulation, commande, sécurité, reports d'alarmes...
- Vannes d'isolement
- Cheminée double paroi inox
- Purgeur d'air automatique et manuel
- Soupape de sécurité
- Thermostat de sécurité
- Manomètre et thermomètre
- Cuve à fioul intégrée 1000l ou 1500l

* Selon modèle



Idéal pour :



Tertiaire



Chimie



Industrie



Événementiel

Equipements de la chaudière fioul :

🔥 Cuve à fioul

1000 l

1500 l

🔥 Flexibles fioul

DN 15 (1/2")

(Aller-simple)

🔥 Flexibles eau Inox*

DN25

DN50

DN100

🔥 Flexibles eau EPDM*

DN25

DN50

DN100

**Avec adaptation possible pour tous types de DN*



Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe	Expansion	Départ	Type	Dimensions (ml/ L-l-h)	Poids (kg)
300	Fioul	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	13 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Remorque	5 x 2 x 2,7	1900
400	Fioul	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	16 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Remorque	5,2 x 2 x 2,7	2000
500	Fioul	230 V / 6,7	Bride ou camlock DN50 PN16	21 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Remorque	5,5 x 2 x 2,7	2100





SOLUTIONS
CHAUDIÈRES GAZ



FACILITÉ D'UTILISATION ET CONFORT ÉNERGÉTIQUE

Nos chaufferies mobiles gaz sont spécialement conçues pour être rapides à mettre en œuvre et faciles à installer. Comme nos chaudières fioul, elles sont étudiées pour garantir l'eau chaude sanitaire et de chauffage jusqu'à 105°C.

Les+

- ⚡ Rapidité de mise en service
- ⚡ Configuration sur-mesure

- ⚡ Fonctionnement autonome
- ⚡ Compacte

Plug
&
Play

Descriptif type d'une chaufferie

- Eau et chauffage garantis jusqu'à 100°C et pour process jusqu'à 110°C
- Brûleur gaz de marque Weishaupt
- Rampe gaz complète (Dungs, détendeur...)
- Chaudière simple ou triple parcours (marque Ferroli ou Viessmann)
- Vase d'expansion
- Pompe de charge simple ou double : vitesse variable ou constante*
- Vanne 3 voies manuelle : départ constant ou régulé*
- Armoire électrique complète : régulation, commande, sécurité, reports d'alarmes...
- Vannes d'isolement
- Cheminée double paroi inox
- Purgeur d'air automatique et manuel
- Soupape de sécurité
- Thermostat de sécurité
- Manomètre et thermomètre

* Selon modèle



Idéal pour :



Tertiaire



Chimie



Industrie



Événementiel

Equipements de la chaudière gaz :

🔥 Flexibles eau EPDM*

DN25
DN50
DN100

🔥 Flexibles eau Inox*

DN25
DN50
DN100

*Avec adaptation possible pour tous types de DN

🔥 Flexibles gaz Inox

DN20 DN50
DN25 DN65
DN32 DN80
DN40



Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe	Expansion	Départ	Type	Dimensions (ml / L-l-h)	Poids (kg)
150-190	gaz	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	6 m3/h à 6 mCE	50	Régulé maxi 100°	Container	2,7 x 2,1 x 2,4	1900
250	gaz	400 V / 32A ou 230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	6 m3/h à 6 mCE	50	Régulé maxi 105°	Container	2,4 x 2,2 x 2,35	2200
300	gaz	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	13 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Container	4,0 x 2,2 x 2,35	3300
400	gaz	230V / 16A	Bride ou camlock DN50 PN16	13 m3/h à 7 mCE	100	Régulé maxi 100°	Container	4,0 x 2,2 x 2,35	3300
500	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 ou 50 PN16	21 m3/h à 7 mCE	150	Régulé maxi 105°	Container	5,1 x 2,4 x 2,6	4000
600	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Container	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
800	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	35 m3/h à 8 mCE	300	Régulé maxi 105°	Container	4,5 x 2,2 x 2,4	4600
1 000	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Container	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
1300	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	45 m3/h à 9 mCE	400	Régulé maxi 105°	Container	6,1 x 2,4 x 2,7	6000
1 500	gaz	400 V tri + T 32A	Bride ou camlock DN100 PN16	62 m3/h à 9 mCE	500	Régulé maxi 105°	Container	6,1 x 2,4 x 2,8	7200
2 000	gza	400 V tri + T 63A	Bride ou camlock DN100 PN16	95 m3/h à 10 mCE	600	Régulé maxi 105°	Container	6,1 x 2,4 x 2,9	8000





SOLUTIONS
CHAUDIÈRES
ÉLECTRIQUES



ADAPTABILITÉ ET UTILISATION FACILITÉE

La chaudière électrique est une alternative aux systèmes de chauffage à combustion, à gaz ou au fioul. Toutes nos chaufferies électriques sont préalablement configurées par nos équipes pour une prise en main facilitée.

Les+

⚡ Rapidité de mise en service

⚡ Configuration sur-mesure

⚡ Gain de place

⚡ Fonctionnement autonome

Plug
&
Play

Descriptif type d'une chaufferie

- Eau et chauffage jusqu'à 90°C*
- Corps de chauffe ACIER calorifuge M0
- Thermoplongeurs INCOLOY
- Pressostat (sécurité manque d'eau)
- Soupapes de sécurité 4 bars
- Vanne de vidange
- Sectionneur général
- Manomètre et thermomètre
- Pupitre de commande et de signalisation
- Puissance ajustable
- Régulateur à affichage digital
- Protection Fusibles
- Relais Contacteurs temporisés
- Sécurité thermique à réarmement manuel 95C° (R)
- Reports d'alarmes

* Selon modèle



Idéal pour :



Tertiaire



Chimie



Industrie



Événementiel

Equipements de la chaudière électrique :

⚡ Flexibles eau EPDM*

DN25
DN50

⚡ Flexibles eau Inox*

DN25
DN40
DN50

*Avec adaptation possible pour tous types de DN

⚡ Câbles de puissance longueur unitaire

10 ml – 15 ml ou 25 ml

Puissance	Longueur
60 kW et 90 kW	5G35
90 et 120 kW	50 mm ²
120 et 150 kW	70 mm ²
180 kW	95 mm ²
210 et 240 kW	120 mm ²
270 kW	150 mm ²



Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe	Expansion	Départ	Type	Dimensions (ml / L-l-h)	Poids (kg)
9/18/36	électrique	400V tri avec neutre (max : 63A)	Raccords à visser DN25	2 m ³ /h	10	Régulé maxi 80°	Sur Diable	0,61 x 0,71 x 1,31	50
90	électrique	400V tri sans neutre (max : 135A)	camlock DN50 PN16	10 m ³ /h	10	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
120	électrique	400V tri sans neutre (max : 178A)	camlock DN50 PN16	12 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
150	électrique	400V tri sans neutre (max : 223A)	camlock DN50 PN16	12 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
180	électrique	400V tri sans neutre (max : 267A)	camlock DN50 PN16	14 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
210	électrique	400V tri sans neutre (max : 312A)	camlock DN50 PN16	16 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
240	électrique	400V tri sans neutre (max : 356A)	camlock DN50 PN16	18 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Sur Châssis	2,45 x 1,2 x 1,80	1050
270	électrique	400V tri sans neutre (max : 390A)	camlock DN50 PN16	20 m ³ /h	50	Régulé maxi 80°	Conteneur	2,2 x 2,2 x 2,2	1950





SOLUTIONS
CHAUDIÈRES VAPEUR



HAUTE TEMPÉRATURE ET CONFORMITÉ ASSURÉES

La chaudière vapeur est tout particulièrement adaptée aux travaux nécessitant une haute température. Cette solution permet, par exemple, un nettoyage vapeur de qualité adapté aux exigences de secteurs tels que l'agroalimentaire, la pharmaceutique, la chimie.... Il s'agit d'une chaufferie vapeur très facile à installer qui ne nécessite pas de génie civil ou d'autorisation de construire.

Les+

 Rapidité de mise en service

 Facilité d'installation

 Vapeur instantanée

 Haute température jusqu'à 170°C

 Puissance de +240kg/h

Plug
&
Play

Descriptif type d'une chaufferie

3 générateurs sont indépendants et peuvent fonctionner séparément.

- Débit vapeur MAXIMUM : 240 kg/heure
- Température de sortie vapeur à 178 °C -> à 8.5 bars
- Pression timbre chaudière : 12 bars
- 6 étages de puissance indépendants de 30 kW
- Capacité de la cuve chaudière : 3 x 53 litres
- Cuves en inox 304
- Circuit vapeur tout inox
- Niveaux d'eau visuel
- 3 Manomètres de pression
- 3 soupapes de sécurité
- 2 pompes alimentaires incorporées (dont 1 de secours)
- Catégorie 3 : pas de contrainte d'installation, pas de local séparé
- Mode Fonctionnement : présence humaine permanente
- Armoire électrique séparée
- 1 alimentation électrique TRI 400 V sans neutre



Idéal pour :



Tertiaire



Chimie



Industrie



Agroalimentaire



Caractéristiques techniques :

Puissance (kg/h)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement vapeur	Pompe et bêche alimentaire	Traitement d'eau	Départ constant	Type	Dimensions (ml / L-l-h)	Poids (kg)
80	électrique	400V tri sans neutre (max : 100A)	brides DN25 ou DN20 réglé	inclus	inclus	Régulé de 1 à 6,5 bars ou 8 bars constants	Sur Châssis	2,45 x 1,60 x 2,20	1500
160	électrique	400V tri sans neutre (max : 200A)	brides DN25 ou DN20 réglé	inclus	inclus	Régulé de 1 à 6,5 bars ou 8 bars constants	Sur Châssis	2,45 x 1,60 x 2,20	1500
240	électrique	400V tri sans neutre (max : 300A)	brides DN25 ou DN20 réglé	inclus	inclus	Régulé de 1 à 6,5 bars ou 8 bars constants	Sur Châssis	2,45 x 1,60 x 2,20	1500





SOLUTIONS
PRODUCTION EAU
CHAUDE SANITAIRE
(ECS)



SOUPLESSE ET COMPATIBILITÉ QUELLE QUE SOIT L'ÉNERGIE PRIMAIRE

Nos solutions ECS permettent de garantir la continuité de votre activité (service ou production) en cas d'impossibilité d'utiliser votre équipement habituel due à une panne, une révision... Elles s'adaptent à toute chaudière aussi bien fioul, gaz et électrique.

Les **+**

-  Véritable solution de substitution
-  Souplesse et adaptabilité
-  Installation rapide



Descriptif type d'une chaufferie ECS Vanne 3 voies

- Entièrement en Inox
- Température réglable de 20°C à 85°C
- Tension : 230 volts mono 12 A mini
- Plaques INOX 316 anti-incrustation 0,4 mm
- Joints NBR
- Tuyauterie primaire et secondaire INOX
- Système d'automatisme : 1 vanne 3 voies servomoteur SIEMENS
- Double circulateurs (Classe A avec variateur de fréquence intégré) côté primaire
- Pompe de bouclage ECS par vos soins ou option possible
- Connexion pour EFS (Eau Froide Sanitaire) au secondaire
- Pression de service maximum : 7 Bars (Tarage soupape)
- Faible encombrement 1,5 ml x 0,75 ml x 1,6 ml/poids : 700 kg
- Régulation par Delta P constant
- Bouteille de découplage en Inox pour connexion sur réseau de chaleur ou sur chaufferie existante / mobile

Descriptif type d'une chaufferie ECS thermostatique

- Vanne thermostatique instantanée bi-lames
- Plaques INOX 316
- Joints NBR
- Température mini 20°C
- Température maxi 50°C
- Raccordement : camlock DN50
- Pression de service maximum : 9 Bars

Cette configuration permet une excellente régulation en cas de variation brusque de la demande et/ou de la température du réseau.

Idéal pour :

tous secteurs lors de panne, maintenance et rénovation.



Tertiaire



Chimie



Industrie



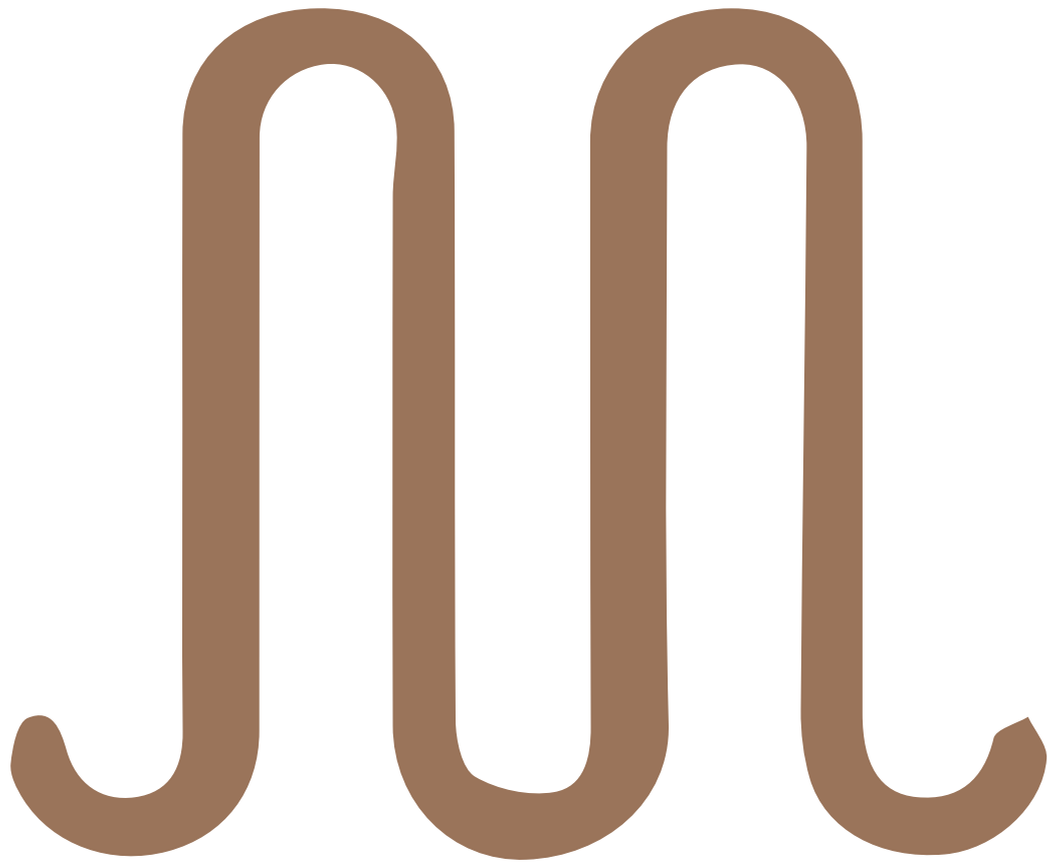
Événementiel

Caractéristiques techniques ECS thermostatique :

Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe de charge	Pompe de bouclage ECS	Sortie	Type	Dimensions (ml / L-l-h)	Poids (kg)
200	électrique	230V mono (max : 12A)	brides DN50	inclus	Option	Réglable de 20°C à 50°C	Sur Châssis	1,50 x 0,75 x 1,60	600
300	électrique	230V mono (max : 12A)	brides DN50	inclus	Option	Réglable de 20°C à 50°C	Sur Châssis	1,50 x 0,75 x 1,60	600
500	électrique	230V mono (max : 12A)	brides DN50	inclus	Option	Réglable de 20°C à 50°C	Sur Châssis	1,50 x 0,75 x 1,60	650
600	électrique	230V mono (max : 12A)	brides DN65	inclus	Option	Réglable de 20°C à 50°C	Sur Châssis	1,50 x 0,75 x 1,60	700







SOLUTIONS PLANCHER
CHAUFFANT



GAIN DE TEMPS ET QUALITÉ DU RÉSULTAT

Lors de l'installation d'un plancher chauffant, un séchage uniforme sur l'ensemble du sol est indispensable pour garantir la pose du revêtement dans les meilleures conditions. Louer une chaudière portable est ainsi la solution idéale pour assurer un séchage régulier et de manière rapide sur l'ensemble de la surface. Chaudières location intervient en cas de retard ou de panne de l'installation de chauffage initialement prévue (délais fournisseur).

Les+

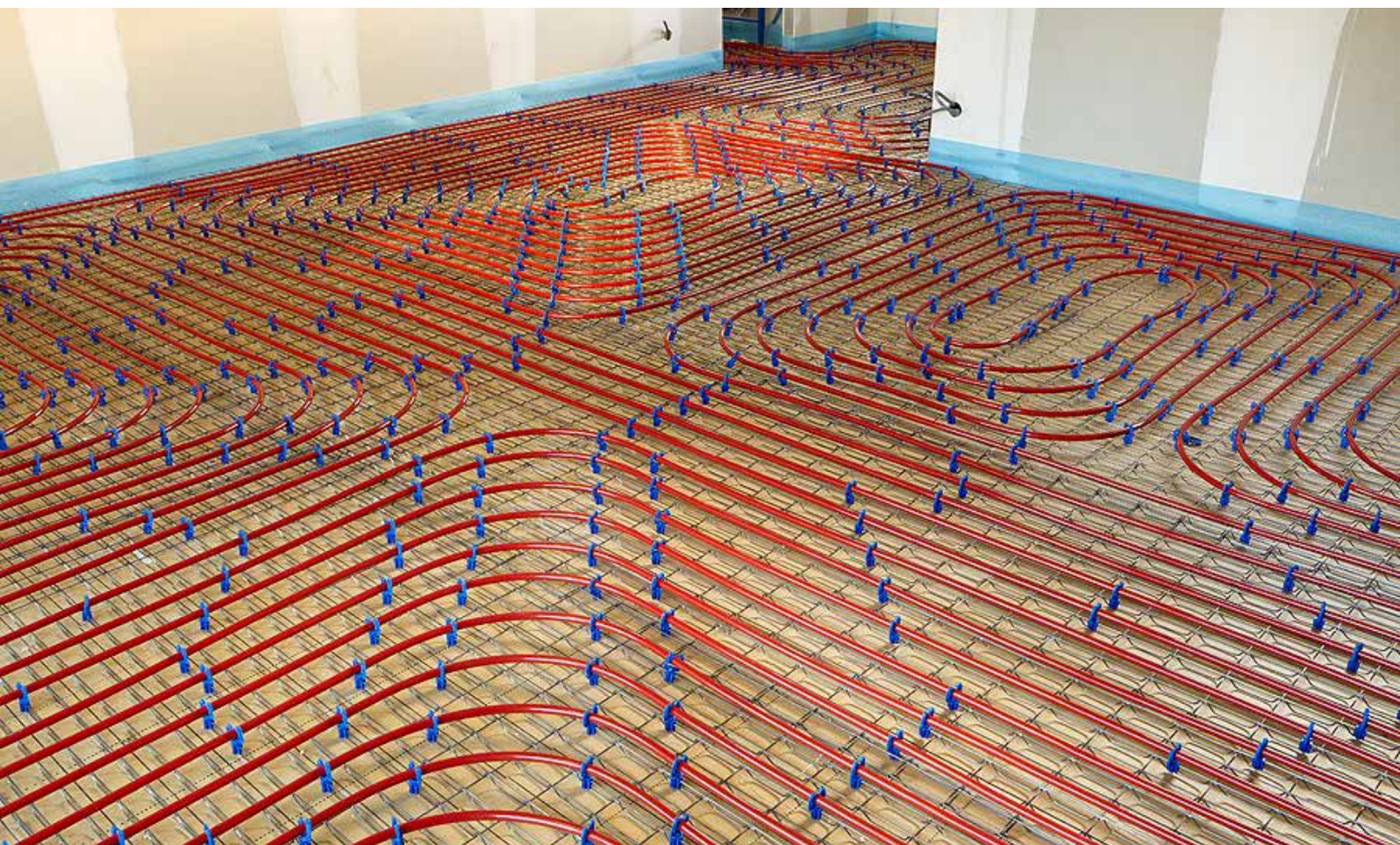
Tempes de séchage réduit et optimal
Respect des délais

Facilement transportable
Satisfaction du client (final)

Plug
&
Play

Caractéristiques de la chaudière portable

- Alimentation électrique pour le temps exact dont vous avez besoin
- Compacte, légère et portable
- Silencieuse
- Entièrement contrôlable – parfaite pour le séchage de la chape ou dalle béton
- Respectueuse de l'environnement
- Polyvalente : adaptée pour tout séchage de gros oeuvres et des finitions





Caractéristiques techniques :

Puissance (kW)	Energie	Raccordement électrique	Raccordement hydraulique	Pompe	Expansion	Départ	Type	Dimensions (ml / L-I-h)	Poids (kg)
2 à 7	électrique	230V mono (max : 40A)	raccord à visser mâle en 1/2 pouce	1,5 m3/h	6	Régulé de 0°C à 55°C	Valise	0,55 x 0,35 x 025	19
8 ou 9	électrique	400V tri avec neutre (max : 16A)	raccord à visser mâle DN25	1 m3/h	10	Régulé de 20°C à 80°C + programme plancher chauffant (DTU)	Sur Diabie	0,61 x 0,71 x 1,31	50
16 ou 18	électrique	400V tri avec neutre (max : 32A)	raccord à visser mâle DN25	1,5 m3/h	10	Régulé de 20°C à 80°C + programme plancher chauffant (DTU)	Sur Diabie	0,61 x 0,71 x 1,31	50
36 ou 40	électrique	400V tri avec neutre (max : 63A)	raccord à visser mâle DN25	2 m3/h	10	Régulé de 20°C à 80°C + programme plancher chauffant (DTU)	Sur Diabie	0,61 x 0,71 x 1,31	50





LES
ACCESSOIRES



CUVE À FIOUL

- Pour le ravitaillement et le stockage de GNR ou fioul, de 1000l à 9000l.
- Homologuée ADR pour le transport plein sur la voie publique (<3000l).

Conçue pour répondre aux normes environnementales les plus strictes et pour opérer dans les conditions les plus sévères, la cuve à fioul est homologuée UN (Nations Unies) pour le transport sur la voie publique selon la réglementation ADR. La rétention acier de 110% du volume total, permet d'éliminer tout risque de pollution de l'environnement.

Entièrement en acier, munie de quatre anneaux de levage, de renforts d'angles et de passages pour fourches, elle peut être déplacée, très facilement, d'un lieu à un autre, sans nécessiter de vidange ou de dégazage (pour des volumes <3000 l).

Paroi anti-vague – Passage pour flexibles – Départs en 1/2" - 3/4" sur raccord hydraulique antifuites – Possibilité de rajouter un cadenas.



Caractéristiques techniques

Capacité	Dimensions (L x l x H en ml)	Poids (kg)	Les +
1000 l	1,2 x 1,2 x 1,3	510	ADR
3000 l	2,35 x 1,55 x 1,32	990	ADR
6000 l	2,35 x 3,2 x 1,32	2000	ADR
5000 l	2,3 x 2,3 x 1,7	1680	
9000 l	2,3 x 2,3 x 2,95	2920	

Flexibles fioul		Type de raccord	Longueur unitaire
1/2"	DN15	Push/pull ou Coupleur hydraulique face plane	10 ml
3/4"	DN20	Push/pull ou Coupleur hydraulique face plane	10 ml

Compatible avec la solution:  Chaudière fioul

FLEXIBLE ECS

L'usage des tuyaux en inox souples est devenu très courant pour le raccordement des appareils de plomberie et de sanitaire. Ils prennent instantanément toutes les formes et s'accommodent sans difficulté aux chemins les plus sinueux.

Ces accessoires sécurisent les raccordements, éliminent une grande partie des vibrations et assurent une économie appréciable de temps de montage.

Les tuyaux en inox souples sont généralement composés d'un tube en onduleux Inox recouvert d'une tresse de fils en inox.

Un raccord à visser est serti sur chaque bout. Beaucoup de combinaisons sont possibles : mâle-mâle, femelle-femelle ou mâle-femelle, dans une grande variété de dimensions.



Caractéristiques techniques

Type	Type de raccord	Longueur	Composition
DN25	À visser	1-2-5-10 ml	Inox
DN32	À visser	1-2-5-10 ml	Inox
DN40	Bride PN16	5-10-20 ml	Inox
DN50	Bride PN16	5-10-20 ml	Inox
DN65	Bride PN16	5-10 ml	Inox
DN100	Bride PN16	5 ml	Inox

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Production ECS



Chaudière gaz



Chaudière vapeur



Chaudière électrique



Chaudière plancher chauffant

FLEXIBLE INOX - VAPEUR

Considéré comme un tube métallique, sa durée de vie est très longue : résistance aux UV, hautes et basses températures et aux chocs. Son emploi est universel, il peut être utilisé sur toutes les installations de gaz ou de vapeur.

Avantages

- Très grande résistance à l'usure, il est utilisé dans l'industrie chimique et dans l'agro-alimentaire pour le transport/transfert de produits chimiques, de vapeur haute ou basse pression (16 bars) et des gaz (300°C à -100°C).
- Très souple et facile de mise en œuvre, il s'adapte à la plupart de vos contraintes sur site.

Composition

- Tube intérieur : ondulé parallèle Inox 316
- Enveloppe : Tresse Inox 304
- Raccord en Inox 304



Caractéristiques techniques

Type	Type de raccord	Longueur	Composition
DN25	À visser	1-2-5-10 ml	Inox
DN32	À visser	1-2-5-10 ml	Inox
DN40	Bride PN16	5-10-20 ml	Inox
DN50	Bride PN16	5-10-20 ml	Inox
DN65	Bride PN16	5-10 ml	Inox
DN100	Bride PN16	5 ml	Inox

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Chaudière gaz



Chaudière électrique



Production ECS



Chaudière vapeur



Chaudière plancher chauffant

FLEXIBLE EAU EN EPDM - CAOUTCHOUC

Flexible particulièrement adapté pour le transport d'eau douce ou d'eau glycolée de -30°C à 95°C avec une pression maxi de 10 bars sur des courtes ou longues distances.

Faciles à raccorder entre eux grâce au raccord type «Camlock » ou avec des brides en acier ou inox.

Composition

- Tube intérieur : caoutchouc EPDM
- Armature : tresses textiles et spirale en acier galvanisé noyée dans la masse.
- Enveloppe : Caoutchouc EPDM avec résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
- Raccord : Inox ou acier



Caractéristiques techniques

Type	Type de raccord	Longueur	Composition
DN25	À visser	1-2-5-10 ml	EPDM
DN50	Bride PN16 - CAMLOCK	5-10-20 ml	EPDM
DN100	Bride PN16 - CAMLOCK	5 ml	EPDM

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Production ECS



Chaudière gaz



Chaudière vapeur



Chaudière électrique



Chaudière plancher chauffant

CÂBLE ÉLECTRIQUE DE PUISSANCE

Résistance

- Aux UV
- Aux huiles
- Mécanique
- Aux basses températures

Avantages

- Assemblage de mono-conducteurs en cuivre, câble muni d'une gaine en caoutchouc H07RN-F

Applications

- Pour les appareils d'alimentation et générateur de courant
- Utilisation industrielle et agricole en locaux secs et humides



Caractéristiques techniques

Désignation	Type	Longueur	Normalisé
16A 230V	2,5 mm ²	5-10-20 ml	H07RNF
16A 400V	4 mm ²	5-10-25 ml	H07RNF
32A 400V	6 mm ²	5-10-25 ml	H07RNF
63A 400V	16 mm ²	5-10-25 ml	H07RNF
125A 400V	35 mm ²	5-10-25 ml	H07RNF
160A 400V	50 mm ²	10-25 ml	H07RNF
250A 400V	70 mm ² ou 95 mm ²	10-25 ml	H07RNF
400 V	120 mm ²	10-25 ml	H07RNF
400 V	150 mm ²	10-25 ml	H07RNF



Chaudière fioul



Production ECS



Chaudière gaz



Chaudière vapeur



Chaudière électrique



Chaudière plancher chauffant

Compatible avec les solutions:

ÉCHANGEUR

Conçu pour fonctionner parfaitement jusqu'à une pression de 10 bars (voir 16 bars pour certains), l'échangeur vous offre une variété maximale de possibilités de circulation des fluides.

L'ensemble est réalisé avec de l'Inox 304 ou 316L

Applications

- Chauffage et production d'eau chaude
- Chauffage de fluides : soude, huile, eau déminéralisée...
- Pression supérieure à 5 bars
- Tests de groupes froids
- Joints : brasés ou NBR
- Raccord bride INOX 304 L



Caractéristiques techniques

Capacité	Dimensions (L x l x H en ml)	Poids (kg)	Composition
100 KW	0,30 x 0,60 x 0,10	10	Inox
200 KW	0,80 x 1 x 0,80	130	Inox
300 KW	0,9 x 0,8 x 1,1	210	Inox
500 KW	0,9 x 0,9 x 1,2	300	Inox
1000 KW	1,4 x 1,1 x 1,5	410	Inox
2000 KW	1,5 x 1,2 x 1,7	550	Inox

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Chaudière gaz



Chaudière électrique



Chaudière vapeur



Chaudière plancher chauffant

POMPE

Conçue pour le transfert et la circulation d'eau douce ou glycolée jusqu'à un débit de 120 m³/h maxi, la pompe Chaudières Location est à volute monocellulaire, construction en ligne avec arbre commun pompe-moteur et garniture mécanique.

Le + : une consommation énergétique la plus faible possible grâce à sa construction conçue pour être très économe.

Température de fonctionnement de 0°C à +110°C grâce aux garnitures mécaniques de grande qualité et au joint du corps encastré.



Caractéristiques techniques

Référence	Débit maxi	Hmt Maxi au débit nominal	Type de raccord
WP3	3 m ³ /h	6 ml	A visser DN25
WP6	6 m ³ /h	3 ml	A visser DN25
WP15	15 m ³ /h	12 ml	Bride DN50 PN16
WP30	30 m ³ /h	6 ml	Bride DN50 PN16
WP35	35 m ³ /h	13 ml	Bride DN50 PN16
WP70	70 m ³ /h	6 ml	Bride DN100 PN16
WP90	90 m ³ /h	21 ml	Bride DN100 PN16
WP120	120 m ³ /h	12 ml	Bride DN100 PN16

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Chaudière gaz



Chaudière électrique



Chaudière plancher chauffant

VASE D'EXPANSION ET SOUPAPE DE SÉCURITÉ

Afin de compenser l'augmentation ou la fluctuation du volume d'eau de l'installation et assurer le maintien de la pression dans l'installation quand celle-ci est complètement refroidie, Chaudières Location propose une gamme de vases d'expansion de 30 à 3000 L.

- Membrane avec une faible perméabilité
- Convient à un ajout d'antigel à base de glycol jusqu'à 50%
- Laque époxy rouge
- Charge de température max. de la membrane (court terme) : 120 °C
- Température de départ max. (chaudière): 90°C
- Homologation selon la directive des appareils sous pression 97/23/CE
- Pression de service max. : 3 bars option 6 bars
- Sur pied afin d'être posé facilement au sol



Caractéristiques techniques

Capacité	Dimensions (L x Ø)	Pression maxi
25 l	0,50 x 0,30 ²	3 bars
50 l	0,60 x 0,40 ²	3 bars
200 l	0,82 x 0,60 ²	6 bars
500 l	1,35 x 0,75 ²	6 bars
600 l	1,55 x 0,75 ²	6 bars

Compatible avec les solutions:



Chaudière fioul



Chaudière gaz



Chaudière électrique



Chaudière plancher chauffant



« Les équipes de Chaudières Location sont très pointues techniquement et la relation commerciale est très humaine. Les chaudières sont toujours à la pointe, une grande valeur dans le monde la location. »

Gauthier D, Directeur Technique, Bio4Gaz

« Nous apprécions la qualité des équipements de Chaudières Location. Ils prennent peu de place et sont très bien entretenus. Les équipes, quant à elles, sont très professionnelles et toujours réactives. La relation est fluide tout au long des projets menés ensemble. »

Vincent F, Responsable Affaire, Groupe ADF



QUI SOMMES-**NOUS** ?

CHAUDIÈRES LOCATION, VOTRE PARTENAIRE EN CHAUFFERIE MOBILE

Depuis sa création en 2013, Chaudières Location rassemble des passionnés et experts en génie thermique. L'entreprise est aujourd'hui un acteur incontournable dans le secteur de la location de chaufferie temporaire en intervenant dans divers secteurs d'activité.

«Notre équipe partage des valeurs humaines et un sens de la relation clients très fort qui nous permettent d'apporter une qualité de service unique à chacune des entreprises que nous accompagnons.»

Sébastien Chateau,
Co-fondateur
& Gérant de Chaudières Location



UNE DÉMARCHE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE !

Plus qu'un loueur de chaufferies mobiles, Chaudières Location est une entreprise qui s'engage et s'investit au quotidien.



Des experts à votre service

Nous nous appuyons sur notre expérience de plus de 20 ans en génie thermique pour concevoir des solutions reconnues fiables et performantes. Apporter la solution à vos exigences métiers tout en respectant vos contraintes de délai et de budget est notre objectif tout au long du projet.



Des innovations techniques et utiles

La proximité avec nos clients et l'implication de nos équipes à vouloir apporter la solution idéale nous poussent à mener continuellement des réflexions et avoir une longueur d'avance sur les solutions proposées.

Une des dernières innovations : Chaudières Location est l'un des seuls à proposer une chaudière vapeur compacte de qualité alimentaire capable de monter jusqu'à 8 bars.



Chaque relation est unique

La relation humaine fait partie intégrante de l'ADN de Chaudières Location. Nous privilégions une relation durable avec des équipes expérimentées et motivées qui répondront au plus juste à vos besoins avec un vrai sens de la relation Client. Ecoute et proximité nous permettent de travailler en toute confiance.



La garantie d'une solution éprouvée

Chaque étude de besoin est réalisée par nos soins. En fonction de la demande du Client, il peut arriver que nous travaillions en co-développement avec des partenaires éprouvés préalablement sélectionnés. Nous pouvons citer notamment les constructeurs Ferroli, Viessman, Weishaupt, ...



Notre respect environnemental et social - RSE

Soucieux du respect des hommes et de l'environnement, nous avons une démarche responsable et écologique tout au long de notre activité. Cela s'intègre dès la conception de nos chaufferies jusqu'à l'utilisation de nos équipements – par exemple : sélection des accessoires et équipements durables dans le temps, limitation des consommations énergétiques, ...

1 location = 1 arbre. Depuis 2018, Chaudières Location s'engage à financer la plantation d'un arbre pour chaque chaufferie louée. En partenariat avec Reforest'Action, ce projet a pour objectif de restaurer des forêts dégradées en France et à l'étranger tout en renforçant la biodiversité.



RÉACTIVITÉ ET EXPERTISE AU CENTRE DE NOTRE OFFRE DE SERVICES !



Assistance et dépannage :

Disponibilité 7/7 de 7h à 21h au  03 89 26 51 91

Configuration de l'équipement : Après une analyse précise de votre besoin, nos équipes préparent et configurent avec soin la chaudière.

Installation et mise en service : Nous vous proposons 3 façons de mettre en service la chaudière : prise en charge totale par nos équipes, partielle avec assistance téléphonique ou par vos soins.

Livraison : Nos chaufferies sont livrées en France et à l'international, par camion ou par un pick-up. Nous mettons à votre disposition notre transporteur habituel ou vous êtes libre de travailler avec le vôtre pour la livraison et le retrait.

Services complémentaires : Nous vous proposons l'approvisionnement en fioul ou gaz. Pour d'autres services, veuillez nous consulter par téléphone ou email contact@chaudieres-location.com.

Nous nous engageons à répondre dans les délais les plus courts.



UNE OFFRE SUR-MESURE POUR NOS CLIENTS

S'appuyant sur des équipes pluri-compétentes qui partagent des valeurs communes autour de la satisfaction Client, nous vous accompagnons de A à Z sur vos projets.

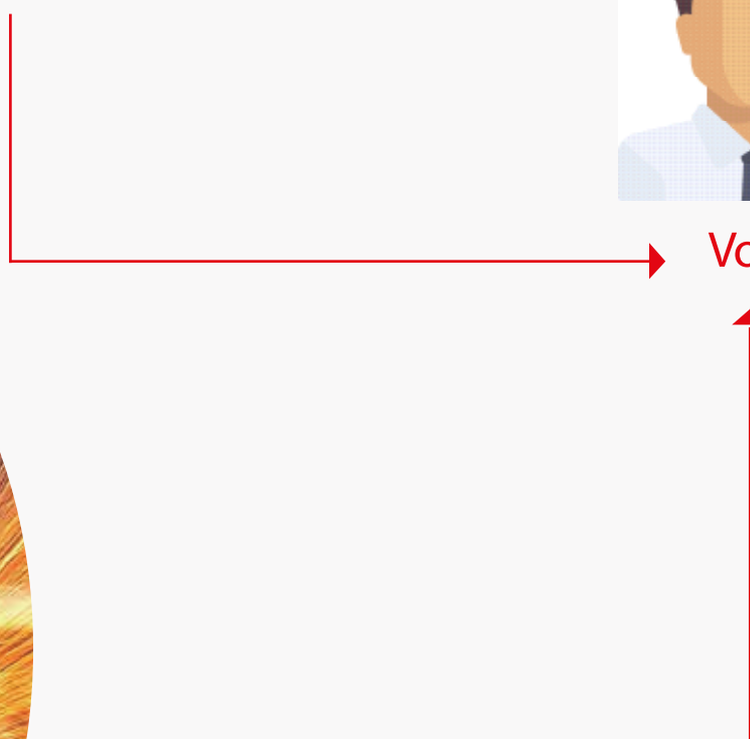
Dès validation et appropriation de votre besoin, nous concevons et déployons la solution qui répondra à votre demande, avec prise en compte de l'ensemble de votre environnement (spécificités techniques, impératifs délais...).

Des experts à votre service :

- Bureau d'étude intégré : conception sur-mesure
- Mise en oeuvre : fabrication et assemblage dans nos ateliers (soudure Tig et Mig, découpe, peinture...)
- Habilitation chimique N1 et N2, habilitation électrique
- Démarche QHSE tout au long des projets



Vous



Des professionnels engagés :

- Implication forte de la Direction sur la Qualité de vie au travail
- Engagement sur l'entretien de notre parc machine avec des évolutions continues
- Actions concrètes RSE dès la conception des équipements



NOS DOMAINES D'INTERVENTION

Nous accompagnons les installateurs, chauffagistes, chapistes, maintenanciers et bureaux d'études pour tous types de projets de chaufferie.

PLUS DE 400 PROJETS DÉJÀ RÉALISÉS...



AGROALIMENTAIRE

Agriculture
Vinicole - viticole
Chauffage du process



BÂTIMENT

Construction
Séchage de dalle
Chauffage de bâtiment
Maintien en température des bâtiments



CONFORT

Réseau urbain
Immeuble collectif
Hôtel
Logement habitat et logement sociaux
Mairie
Maison de retraite (EHPAD) et hôpital
Ecole
Site industriel



ENERGIE VERTE

Biogaz



EVÉNEMENTIEL

Gymnase
Concert
Salon, exposition
Piscine
Patinoire
Cinéma



INDUSTRIE

Manufacturing
Construction automobile
Construction bois
Nucléaire



PÉTROCHIMIE

Raffinerie
Production chimique et organique



PHARMACEUTIQUE

Chauffage du process



SERVICES

Nettoyage industriel
Test d'épreuve
Pompes foudroyantes
Lessivage d'installation

CHAUDIÈRES

LOCATION

CONTACTEZ-NOUS

Chaudières Location
11 rue de la scierie
68700 Uffhotlz
France



+33 (0)3 89 26 51 91

contact@chaudieres-location.com
www.chaudieres-location.com

Suivez-nous sur :

