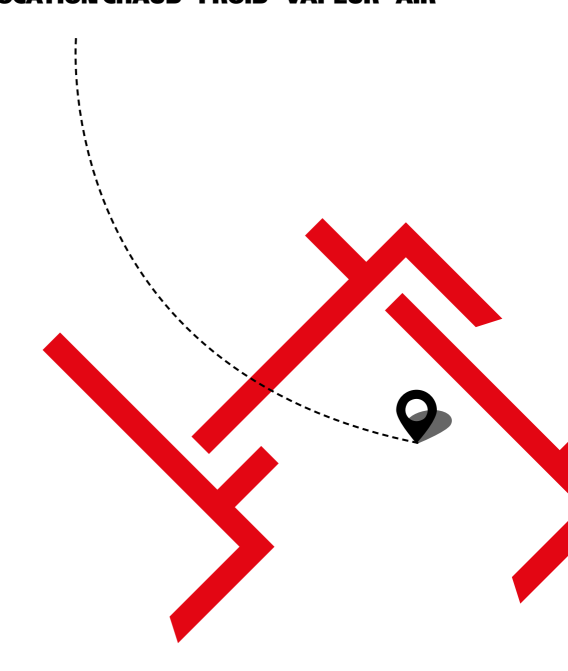
## tiboloc

**LOCATION CHAUD - FROID - VAPEUR - AIR** 



### Bio-carburant – Éco-combustible – Bois



#### **FOD premium**

Chaufferies mixtes



#### Gaz

Chaudières conformité européenne (CE)



#### CF2H

Chaufferies Coupe-Feu 2 Heures ERP



#### **Eau Chaude Sanitaire**



#### Froid positif / Froid négatif

Groupes froid - Pompes à chaleur – Dry cooler Refroidisseurs adiabatiques / à condensation par eau - Containers frigorifiques



#### **Climatisation**



#### **Traitement d'air**

Centrales de traitement d'air - Déshydrateurs - Déshumidificateurs Ventilateurs – Caissons - Générateurs d'air chaud - Aérothermes



#### Vapeur

Chaufferies vapeur - Eau surchauffée Chaudières électriques - Fluide thermique - Surchauffeurs vapeur



#### Air comprimé Compresseurs d'air - Sécheurs d'air



# FIGORIAND - FROID - VAPEUR

Spécialiste de la location d'équipements clés en main pour la production de chaud, froid, climatisation, traitement d'air, vapeur et air comprimé, **Tibbloc** intervient avec ses énergies en transition 24h/24 et 7j/7.

En France et en Europe, des experts réactifs se mobilisent pour étudier, livrer, installer et superviser votre solution d'énergie provisoire.

Les départements **Projets & Bureau d'études de Tibbloc**sont à votre disposition pour vous proposer des solutions sur mesure.

#### Fondée en 2007

**Tibbloc** est une entreprise française experte dans la location de solutions énergétiques temporaires.

Nous proposons des équipements clés en main pour la production de chaud, de froid, de climatisation, de vapeur ainsi que pour l'air comprimé et le traitement d'air.

#### **Notre mission**

Garantir la continuité de vos installations en prenant le relais de vos systèmes énergétiques, quelles que soient les circonstances. Grâce à un réseau national et européen, **nous intervenons 24h/24, 7j/7.** 

#### Prise en charge complète

ÉTUDE DU BESOIN

LIVRAISON RAPIDE

INSTALLATION SUR SITE

MISE EN SERVICE

SUPERVISION TECHNIQUE

Nos engagements pour la qualité et les performances RSE sont reconnus par les certifications :





EcoVadis

#### Tibbloc

#### votre allié pour vos urgences énergétiques

Nous intervenons en urgence pour répondre à des situations critiques : pannes imprévues, arrêts techniques, travaux de maintenance de dernière minute ou pics d'activité. Nos solutions temporaires permettent d'assurer la continuité du service sans interruption.

#### Nous accompagnons une grande diversité de secteurs

mly	INDUSTRIES (AGROALIMENTAIRE, CHIMIE, PHARMACEUTIQUE)
	RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID URBAIN
	SECTEUR TERTIAIRE ET ÉVÉNEMENTIEL
_ <del></del>	

SANTÉ : HÔPITAUX, EHPAD, BLANCHISSERIES HOSPITALIÈRES



TOUS SECTEURS AVEC NOS PARTENAIRES EXPLOITANTS ET INSTALLATEURS TECHNIQUES

#### Tibbloc vous accompagne dans vos besoins planifiés et/en appoints de puissance

Au-delà des urgences, **Tibbloc** est également votre partenaire stratégique pour les projets planifiés tels que :

- Des travaux programmés sur vos installations, que ce soit en neuf ou en rénovation, ou encore amélioration avec CEE...
- Des phasings de chantier tendus ou des retards de livraison
- Des essais pour de nouveaux process ou essais de performance d'équipements "critiques" (ou sensibles)
- Des **appoints saisonniers** (chauffage hivernal, climatisation estivale)

Nous vous proposons des solutions sur mesure, dimensionnées selon vos contraintes techniques, environnementales et budgétaires.



## **Services**

#### **Prestations**



#### **TRANSPORT & LOGISTIQUE**



La prise en charge des transports aller/retour et des opérations de manutention liées aux déchargements et enlèvements sont réalisées par des sociétés partenaires spécialisées.

Grâce à nos matériels de manutention d'une capacité de 8 à 14 tonnes basés sur nos parcs, nous fiabilisons nos délais de livraison avec des chargements rapides et efficaces.

#### **ÉTUDE DE PROJETS**



#### Ingénierie et projets sur-mesure, des spécialistes à votre service

Nos équipes sont à votre disposition pour définir avec vous ou votre bureau d'études, les meilleures solutions techniques pour répondre à votre besoin de production.

#### INSTALLATION & MISE EN SERVICE



#### Nos équipes de techniciens réalisent l'installation et la mise en place des équipements sur site

Assistance au déchargement et à la mise en place

Raccordements hydrauliques avec flexibles et tuyauterie jusqu'à vos brides en attente

Raccordements électriques

Mise en eau, vérification hydraulique et vérification des sécurités

Réglage des brûleurs Analyse de combustion

Organisme notifié pour réception d'exploitation CMS

Remise du dossier technique

Repli des équipements à l'issue de la location

#### **ENTRETIEN DU PARC**



#### Révision du matériel en atelier

Nos équipes de techniciens révisent le matériel après chaque location selon un protocole propre à chaque équipement. Ils assurent le changement des pièces d'usure, le ramonage, les réglages et le nettoyage.

#### **Tests sur bancs d'essais**

Nos bancs d'essais permettent de tester nos équipements, de les faire fonctionner en créant une charge thermique. Cela nous permet de vous garantir un matériel livré en parfait état de marche.

#### Stockage

Nos matériels sont stockés dans nos parcs dans les meilleures conditions.

#### Services & Prestations (suite)

#### **GESTION DES COMBUSTIBLES**



Bio-carburant colza 100 % ENR

Éco-combustible 5 % à 30 % d'ENR

FOD premium



Gaz propane liquide / naturel liquide



Bois et pellets de bois

Optimisation des systèmes de filtration

Respect des normes de qualité combustible et rendement calorifique garanti

Surveillance à distance des niveaux (Fuel.IT) et optimisation

Gestion des démarches administratives (commandes et factures)

Gestion financière (loi sur le paiement des combustibles)

Gestion du repli en fin de prestation





## Solutions mobiles



Chaufferies aux énergies renouvelables, locales et tracées.

Gestion des combustibles bas-carbone.



## **Bio-carburant**

**Être conscient du** changement climatique est l'enjeu de tous, décarboner nos installations mobiles est notre priorité.

Un bio-carburant 100 % renouvelable, issu d'huiles végétales et/ou de graisses animales produites localement en France.

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Chaufferies de 80 kW à 5 MW

Carburant entièrement d'origine naturelle

Réduit les émissions de CO, de - 60 % à - 90 %

Émet jusqu'à 50 % de soufre en moins

Efficace jusqu'à -20 °C, même par grand froid

Offre de bonnes performances grâce à sa lubrifiance et ses propriétés à froid

Moins odorant que le gazole standard

Délivrance d'une attestation ENR





## **Éco-combustibles**

#### Un combustible économique, stable et vert.

L'éco-combustible Tibbloc est un combustible issu de 5 % à 30 % d'huile végétale de colza (HVC) et de 95 % de gazole de chauffage désoufré. Aux côtés de ses clients, **Tibbloc** souhaite être un acteur actif pour la diminution de l'empreinte carbone grâce à ses éco-combustibles.

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Chaufferies de 80 kW à 5 MW

Contient 5 % à 30 % HVC / 70 % à 95 % gasoil désoufré

Réduit les gaz à effet de serre de 50 % à 70 % par rapport au fioul fossile.

Préserve les chaudières et contribue à améliorer la qualité de l'air.

Permet une réduction de la consommation, aucun figeage, même à basse température

Résiste au gel jusqu'à -20 °C grâce à un additif biodégradable





#### Chaufferies

## **Bois & Pellet**

#### Disposez rapidement d'une solution temporaire de production de chauffage.

Disposez d'une solution temporaire de production de chauffage au bois grâce à la location de chaudières à granulés de bois ou bois déchiqueté.

Au-delà de l'industrie du bois, nos chaufferies bois mobiles répondent aux besoins urgents ou planifiés de plus en plus d'entreprises commerciales ou industrielles. Le combustible bois se distingue par son coût bas, stable, sa disponibilité et son bilan écologique favorable.

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Vase d'expansion, pompe primaire et de recyclage, armoires électriques, sécurités, purgeur automatique, départ régulé avec vanne 3 voies

Matériel récent et performant

Pas d'investissement grâce à la location

Choix de la durée de location

Réponse immédiate à l'urgence, livrée, installée et mise en service par nos équipes

Énergie bois déchiqueté ou granulés très économiques

Émission de CO, divisée par dix comparée au fioul

#### **PERFORMANCES**

Puissance nominale	KW	<b>250</b> (bois 30 % hum.)
Température sortie eau chaude	°C	65 à 90



## Solutions mobiles Challes



Depuis 2007, **Tibbloc** est spécialisée dans la location de solutions techniques pour la production de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de chaud process.

Grâce à l'expertise de notre bureau d'études intégré, nous concevons des installations mobiles de chaudières et chaufferies de petites, moyennes ou grandes puissances, avec départ régulé ou départ constant, adaptées à tout type de durée de location.

Nos solutions répondent aux besoins des réseaux de chaleur, établissements recevant du public, logements collectifs, bâtiments tertiaires et sites industriels. Notre capacité à comprendre les besoins du terrain, à réagir vite et à accompagner chaque client de manière personnalisée a fait de Tibbloc une référence du chaud mobile en France.

Avec un parc récent, performant et complet (chaudières, accessoires, équipements complémentaires) et un service disponible 24h/24, 7j/7, Tibbloc vous accompagne efficacement pour le chauffage de process, la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage de bâtiments.

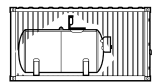


## premium

#### certifiées ( E

#### Des solutions complètes, clés en main, incluant la livraison du combustible\*.

Rapides à mettre en œuvre, simples à positionner (choix libre de l'emplacement), nos chaufferies FOD premium sont livrées, installées et mises en route par nos équipes.



#### **Cuves combustibles**

Sécurisées, conformes aux normes en vigueur, dotées d'une grande autonomie avec des capacités de stockage de 2 000 à 27 000 litres. **Découvrez nos formats de cuves FOD premium page 21** 

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Puissances de 80 kW à 5 MW

Brûleur mixte

Vase d'expansion

Pompe primaire + pompe recyclage

Armoire électrique, sécurités, régulation

Vannes d'isolement

Cheminée simple peau inox ou acier boulonné

Purgeur de grand débit

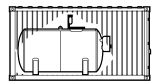
Départ constant ou départ régulé avec vanne 3 voies, suivant le modèle







#### certifiées ( €



Livrables avec citernes gaz naturel, GPL ou GNL

#### La simplicité d'approvisionnement en énergie, le coût énergétique optimisé pour la longue durée.

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Puissances de 80 kW à 5 MW

Brûleur gaz naturel (20 ou 300 mbar) ou propane (37 mbar) avec rampe gaz

Vase d'expansion

Pompe primaire + pompe recyclage

Armoire électrique, sécurités, régulation

Vannes d'isolement

Cheminée simple peau inox ou acier boulonné

Purgeur de grand débit

Départ constant ou départ régulé avec vanne 3 voies, suivant le modèle

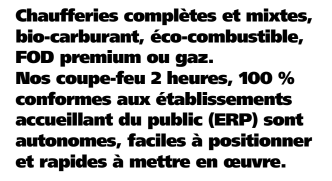












Idéales pour répondre à vos besoins de chauffage et de production d'eau chaude temporaire: chaufferie de secours, travaux, complément de puissance, arrêt de maintenance...









#### **COMPOSITIONS TYPES**

Puissances de 300 à 1 990 kW

Brûleur mixte

Vase d'expansion

Pompe primaire + pompe recyclage

Armoire électrique, sécurité, régulation

Vannes d'isolement

Cheminée simple peau inox

Porte anti-panique

Purgeur de grand débit

Départ régulé avec vanne 3 voies





#### **Production**

## **Eau Chaude Sanitaire**

Solutions temporaires de production d'eau chaude sanitaire en conformité ACS, adaptées à tous types d'énergies primaires: nos chaufferies et équipements ECS vous laissent le choix de l'énergie.



#### PRÉPARATEUR À PLAQUES INOX 316 L

Avec pompe primaire double et pompe de charge

Coffret électrique avec régulateur électronique programmable (programme anti-légionellose inclus)

Échangeur calorifugé suivant le modèle

#### **BALLON ACIER AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR ACS**

(Attestation de Conformité Sanitaire)

Calorifuge laine 50 mm, jaquette souple PVC ou tôle isoxal, suivant le modèle

Anode de protection en magnésium

Trou d'homme de visite

#### **BALLONS ECS ÉLECTRIQUES**

Capacité: 750 litres

Puissances électriques : 15 - 30 - 45 kW

Revêtement intérieur ACS

#### **PRÉPARATEURS ECS**

Puissance eau de chauffage : 70 à 90°

Puissance de 100 kW à 1 MW

Instantané ou semi-instantané avec ballons tampons ECS 300 - 750 litres

#### **BALLONS ECS HYDROGAZ - 300 LITRES**

Brûleur atmosphérique intégré: 28 kW

Fonctionnement gaz naturel ou propane: 20 mbar





## Chaudières **Électriques** certifiées ( E

#### Des solutions légères, avec un positionnement en intérieur ou extérieur.

Des solutions légères, avec un positionnement en intérieur ou extérieur (intégration dans un container 10 pieds), qui vous offrent simplicité et rapidité de raccordement.

#### **COMPOSITIONS TYPES**

Puissances de 20 à 270 kW

Corps en acier au carbone ou en inox

Isolation en laine de roche, jaquette en tôle en acier peint

Thermoplongeurs type épingles inox

Armoire électrique complète

Thermostats de sécurité

Soupapes, contrôleur de débit, vanne pour vidange

Pompe primaire

Vase d'expansion suivant le modèle







**CUVES & CITERNES** 

#### Des matériels sécurisés, conformes aux normes en vigueur.

Vous avez le choix de la contenance et vous bénéficiez d'une grande autonomie avec des capacités de stockage de 2 000 à 27 000 litres. Nos cuves à combustibles cylindriques sont toutes équipées d'une double paroi, conformément à la réglementation en vigueur.





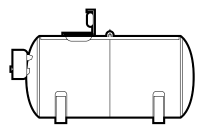




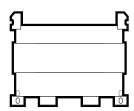
**Nouvelle génération** doubles enveloppes 110 % de rétention Cuves

**Cylindriques** Aériennes Doubles enveloppes

20 00



Cuves



#### **CARACTÉRISTIQUES**

Cuve acier double paroi classe A, conforme à la norme NF.EN-12285-2

Détecteur de fuite en option

Trou d'homme équipé

Assise sur berceaux

Anneau de levage

Jauge pneumatique

Raccordement facile à la terre

Raccordement départ/retour combustible push/pull

Remplissage à hauteur d'homme

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Cuve fioul acier (3 mm), double paroi, homologuée U.N (Nations Unies) pour le transport du fioul sur la route selon les réglementations de l'ADR\*\*

Cuves pouvant être transportées pleines en tout lieu\*, sans nécessité de vidange ou de dégazage jusqu'à 3000 L

Cloisons anti vagues

Rétention à 110 %

Passages de fourches dans les 4 sens et anneaux de levage

	CYLINDRIQUE			NOUVELLE GENERATION						
CAPACITÉ		5 000	10 000	20 000	2 000	3 000	5 000	10 000	18 000	27 000
Connexions						Push/Pull				
Dimensions (mm)	L I h	3 700 x 1 700 x 2 050	4 100 x 2 350 x 2 600	4 850 x 2 650 x 3 050	2 300 x 1 150 x 1 320	2 300 x 1 550 x 1 320	2 320 x 2 320 x 1 670	2 300 x 2 300 x 2 450	5 500 x 2 250 x 2 450	7 700 x 2 250 x 2 450
poids à vide	kg	1 400	2 200	3 900	865	992	1 850	2 930	3 820	5 300

Informations fournies à titre indicatif - Sous réserve de validation par nos services techniques

<sup>\*</sup> Option connexion taraudée DN 20 ou Push pull DN 20

<sup>\*\*</sup> Uniquement les 3 0001

## Solutions mobiles froid positif / négatif



**Tibbloc** s'est diversifiée dans l'offre de solutions de refroidissement temporaire adaptées aux besoins industriels et processus spécifiques.

#### PERFORMANCE ET FLEXIBILITÉ

Plage de températures étendue : Froid positif et négatif avec des températures de sortie d'eau glacée/ glycolée jusqu'à -30°C.

Haute performance énergétique : Cop élevé, compresseurs à vis ou scroll pour une efficacité maximale

Respect de l'environnement : Faibles émissions sonores et utilisation de fluides frigorigènes de dernière génération

#### **EXPERTISE ET ACCOMPAGNEMENT:**

**Bureau d'études intégré :** Experts frigoristes pour tous types de projets (froid process, industriel,

Parc moderne :

Large gamme de groupes froid et dry cooler avec suivi continu des performances, disponibles 24/7

Services clés en main :

stockage frigorifique...)

Livraison, installation, mise en service et équipements complémentaires (échangeurs, bâches, pompes, flexibles...)

Adaptabilité des équipements : Intégration à vos installations et processus industriels avec notre cellule projets pour des solutions sur mesure.





#### Groupes **Froid**

#### De 8 kW à 1 MW pour vos applications tertiaires et industrielles, hôpitaux, datacenters, agroalimentaire, plasturgie, pharmacie...

La qualité de notre parc de groupes froid et le choix des puissances nous permettent de répondre à de nombreuses applications industrielles en froid positif ou négatif (stockage, process, maintien de température, applications tertiaires...). De grandes puissances sont proposées avec nos pompes indépendantes et sont disponibles avec différents accessoires : bâches tampon, échangeurs, flexibles...

Nos groupes d'eau glacée à condenseurs à air sont positionnés sur des châssis renforcés, réalisés dans nos ateliers. Ce qui garantit leur robustesse et leur fiabilité dès la mise en service.

#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Groupes froid avec pompe simple ou double intégrée

Compresseurs scroll

Faible besoin électrique

Insonorisation (respect des consignes de nuisances sonores et environnementales)

Régulation performante

Respect des normes

Fluide frigorigène R410 et R407 A

Alimentation électrique 400 V TRI + T

Départ constant ou départ régulé avec vanne 3 voies, suivant le modèle







## Groupes froid

Nos refroidisseurs d'eau glacée de 50 kW à -28°C répondent parfaitement à vos besoins de refroidissement basse température à -28 °C et eau glycolée à 50 % MEG Température d'air ambiant maxi +45°C.



#### **PUISSANCES FROID**

48 kW	–28/-23°C	
68 kW	–25/-20°C	
92 kW	–20/-15°C	

Débit eau glycolée MPG 50 % DT 5 jusqu'à 19 m³/h

Fluide frigorigène R455A éco-friendly

Deux compresseurs à pistons / deux circuits

Alimentation électrique 400 V TRI + T



#### réversibles

Nos pompes à chaleur de 40 à 320 kW peuvent être utilisées pour un grand nombre d'installations, comme les dispositifs de refroidissement, de climatisation et de chauffage en un seul équipement.

Refroidir et chauffer avec un seul appareil

Vaste gamme d'applications

Aucune destruction de la couche d'ozone

Construction robuste

Installation et mise en service rapides



#### **SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

Nos pompes à chaleur sont positionnées sur des châssis renforcés, réalisés dans nos ateliers. Ce qui vous garantit leur robustesse et leur efficacité dès la mise en service

Groupe froid avec pompe simple ou double intégrée

Compresseurs scroll

Faible besoin électrique

Insonorisation (confort acoustique)

Régulation performante

Respect des normes

Fluides frigorigènes R410 et R407 A

Alimentation électrique 400 V TRI + T



#### Aéroréfrigérants

## **Dry-cooler**

#### Refroidissement économique en cas de températures élevées.

Nos aéroréfrigérants sont fréquemment utilisés pour refroidir de l'eau plus chaude que l'air ambiant par échange thermique.

#### **APPLICATIONS**

Idéal pour fournir une puissance de refroidissement complémentaire en cas de température extérieure >35°C

Abaisser une température de process de 10°C par rapport à la température d'entrée d'eau

Performances:

Puissance unitaire de 350 kW à 2.2 MW\*

Economes en énergie : Faible consommation électrique

Adaptés aux températures de process élevés

Faciles et rapides à installer





#### Refroidisseurs

## Adiabatiques



#### Alternative aux tours de refroidissement et dispensé du risque Légionelle.

Parfaitement adaptés aux process industriels sensibles en cas de forte chaleur.

#### **APPLICATIONS**

Abaisser une température de process de 30°C par rapport à la température d'entrée d'eau

Remplacer une tour de refroidissement

Eviter le risque légionellose sur un site

Sécurisation d'un réseau de refroidissement

#### **POINTS-CLÉS**

Bulbe humidité 21°C

Sécurisés : Pas de traitement d'eau spécifique

Performance: Puissance thermique évacuée jusqu'à 1 300 kW par unité\*

En conformité avec une température ambiante élevée (air ambiant 35°C)



#### Exempt du risque Légionelle

Solution de refroidissement adiabatique la plus sécurisée contre les risques de prolifération de légionelles, non soumis à la réglementation 2921 et conforme à la norme NF E 38-424 de décembre 2020.

#### Réduction de la consommation d'eau

Le système de recirculation d'eau sans risque bactériologique (basse température, sans prolifération) permet de diviser par trois la consommation d'eau en mode adiabatique. Aucun traitement nécessaire.

#### Economie en énergie - Moteur EC

Très faible consommation d'énergie, en conformité du règlement sur l'écoconception (UE) 327/2011.



### Refroidisseurs à condensation

### par eau



### **Refroidir l'eau.**Refroidisseur à condensation par eau 40 kW

Pour le refroidissement d'air, économique en cas de températures élevées.

#### **APPLICATIONS**

Refroidissement de l'eau, économique en cas d'encombrement restreint.

T°C de sortie eau glacée : +12/+6 °C
T°C mini/maxi extérieur : -20/+25 °C

Compresseurs scroll

Respect des normes

Électrique 400 V TRI + T



## Containers frigorifiques Mobiles



Avec nos containers frigorifiques mobiles, vous disposez d'un volume de stockage frigorifique d'appoint fiable, immédiat et sans immobilisation financière. Ces équipements temporaires sont parfaits pour le stockage de denrées alimentaires, en complément de vos installations frigorifiques.



#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Capacité 4 palettes (11 m³) à 20 palettes (40 m³)

Températures de stockage : -22°C / +15°C

10 / 20 / 40 pieds

#### **APPLICATIONS**

Stockage de produits réfrigérés ou surgelés



## Solutions mobiles climatisation



Depuis 2011, **Tibbloc** met son expertise en génie climatique au service des industries en proposant des solutions de climatisation performantes et adaptées à leurs besoins spécifiques.

Au-delà du simple confort thermique, la climatisation joue un rôle clé dans l'optimisation des processus industriels, la préservation des équipements et l'amélioration des conditions de travail.

#### **DES SOLUTIONS DE CLIMATISATION PERFORMANTES**

- Maintien des températures optimales pour les processus sensibles.
- Réduction des risques de surchauffe et amélioration de la durée de vie des équipements.
- Conditions de travail optimales pour une meilleure productivité.
- Solutions sur mesure pour les environnements industriels exigeants.



### Climatiseurs réversibles Rooftop

#### Climatiseurs réversibles Rooftop de 50 à 180 kW.

Pour les volumes industriels importants, pour la logistique, les datacenters, salles informatiques, locaux de travail, pour vos événements...

Nos climatiseurs réversibles à détente directe (Rooftop) vous permettront de climatiser ou de chauffer des moyens ou grands volumes grâce à un soufflage par raccordement de gaines en fonctionnement air neuf et / ou air repris. Nos équipements disposent d'un variateur de débit d'air.

#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Fluide frigorigène R410 A

Pression d'air : 600 Pa

Débits d'air : 10 000 à 30 000 m³/h

#### **POINTS FORTS**

Ensemble compact et facile à brancher (plug and play)

Installation au sol ou en toiture

Appareil autonome et silencieux



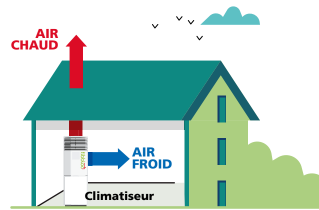


## Climatiseurs

## Mobiles

#### **Pour vos accueils grand** public, vos bureaux, vos salles informatiques, vos locaux électriques, vos événements...

Notre gamme de climatiseurs mobiles, prêts à fonctionner de façon autonome, est particulièrement adaptée à des installations temporaires: expositions, événementiels, plateaux de cinéma, foires...





#### **SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

Réglage et maniabilité aisés

Besoin électrique mono ou TRI

Unité de condensats extérieure sur mesure

Soufflage orientable

Confort acoustique

Débit réglable

30 ml de flexibles entre climatiseur et condenseur

Solution avec condenseur déporté ou gaine d'évacuation air chaud

#### **PUISSANCES**

Climatiseurs de 6.5 à 15 kW



## moires de

(batterie hydraulique)

#### **PUISSANCES**

ARTA 17.6 kW froid - 55 kW chaud

ARTA 33 kW froid - 105 kW chaud

ARTA 50 kW froid - 150 kW chaud





#### Aérofrigorifères

## Basses températures

**Batteries basse** température de 10 à 100 kW pour climatiser un entrepôt et chambre froide à basse température.

Puissance froid, en fonctionnement négatif (-8° / -4°C) = 54 kW

Puissance froid, en fonctionnement positif  $(+6^{\circ} / +10^{\circ}C) = 100 \text{ kW}$ 

Des groupes froid couplés avec des aérofrigorifères pour des solutions de climatisation éco-efficientes.







Centrales de

## **Praitement d'Air**

Performances testées, choix des puissances et débits variables, accessoires de soufflage et accessoires hydrauliques, nos CTA de 130 kW à 350 kW fonctionnent en air neuf ou recyclé selon vos besoins.

Nos centrales à débit variable sont associées à des gaines de soufflage pour des mises en œuvre efficaces. Du stockage basse température, au

traitement d'air haute température avec nos dry-coolers ou traitement en air neuf ou air repris, **Tibbloc** vous permet d'optimiser votre choix.



## Rafraichisseur d'air



Les rafraîchisseurs d'air 12 000 m³/h sont équipés d'un panneau évaporatif, d'un ventilateur et d'un système de circulation d'eau en cascade. Le ventilateur aspire l'air extérieur et le fait passer à travers un panneau en cellulose, constamment humidifié grâce à un système de pompage dédié.



## Purificateurs d'air Bloc air 8 Bloc air

#### BLOC AIR TRIPLE FILTRATION AVEC FILTRATION MICROPARTICULES

- + FILTRATION MOLÉCULAIRE DE TYPE CHARBON ACTIF
- + FILTRATION HEPA H14

L'épurateur d'air ambiant Bloc Air **Tibbloc** version HEPA se concentre sur la filtration des polluants particulaires. L'air aspiré franchit un premier filtre de classe d'efficacité ePM1 55 % qui va constituer une première barrière filtrante pour les particules de taille>1µm. Un second filtre de classe HEPA H14 (habituellement utilisé en salles blanches) va, lui, capter au minimum 99,995 % des particules ultra fines de tailles >0,1µm.

#### **PUISSANCES**

BLOC AIR HEPA 170 W - Débits d'air 45 à 650 m³/h

BLOC AIR + UVC / HEPA 750 W - Débits d'air 80 à 200 m³/h



Triple filtration d'air captant 99.995 % des particules ultra fines

Diffusion et reprise d'air sur les 4 faces pour purifier l'air à 360°

Lampes UVc germinicides et filtration moléculaire photocatalytique contre microbes, bactéries, parasites et virus

Compact et mobile avec ses 4 roues directrices pour un positionnement rapide en tous lieux

Conception robuste en aluminium avec option inox 316L pour environnements médicaux, alimentaires, salles propres...

Ventilateur roue libre à commutation électronique haute performance et à faible niveau sonore



# Solutions mobiles traitement d'air

**Tibbloc** propose des services aérauliques tels que l'installation, la ventilation et l'extraction temporaires sur chantiers et sites industriels, le séchage de canalisations, ainsi que la conservation sous air sec.

Nous avons développé une expertise en déshumidification et traitement de l'air, avec un parc de matériels performants pour des interventions «clés en main» incluant la gestion de l'humidité relative, le suivi des points de rosée et le traitement de l'air pour un environnement sain et contrôlé.

### DES SOLUTIONS PERFORMANTES EN TRAITEMENT DE L'AIR

- Contrôle de l'hygrométrie et de la qualité de l'air
- Ventilation des espaces confinés
- Séchage par conservation sous air sec
- Climatisation et purification de l'air des zones de travaux







## Déshydrateurs

### Les déshydrateurs agissent comme une barrière contre l'humidité, dépasser un certain niveau d'humidité peut entraîner des conséquences néfastes, altérant voire endommageant

Grâce à notre service de location de déshydrateurs, vous pouvez optimiser vos activités, que vous travailliez dans l'agroalimentaire, la chimie, le textile ou tout autre domaine nécessitant un séchage efficace.

les produits concernés.

### **Déshumidificateurs**

Maîtriser l'humidité permet de garantir la qualité des produits, la préservation des équipements ou des séchages optimisés. Nos déshumidificateurs et déshydrateurs en location offrent une solution flexible, économique et efficace pour répondre à ces impératifs.

Que ce soit pour des projets temporaires, des pics de production ou des besoins saisonniers, nos experts vous permettent d'obtenir l'équipement adapté à vos besoins sans investissement initial élevé.

### **CAPACITÉS**

Débits de 250 m³/h à 8 000 m³/h

Capacité d'adsorption à 20°C / 60 % HR) de 1,1 kg/h à 52 kg/h

### **CAPACITÉS**

Débits de 270 à 1 230 m<sup>3</sup>/h

### **APPLICATIONS**

Accélérer les processus d'assèchement

Éviter la charge en eau des matériaux hygroscopiques (cartons, poudres, papier...)

Diminuer le point de rosée pour éviter le phénomène de condensation

Diminuer l'humidité relative pour éviter le phénomène de corrosion







### (axiaux)

Nos ventilateurs axiaux ont un débit d'air élevé pour une ventilation uniforme même dans les zones les plus reculées. Le système est parfaitement adapté aux grands volumes de traitement et idéal pour les besoins de ventilation, de séchage et de refroidissement dans des secteurs tels que la construction et l'industrie lourde.

### **POINTS FORTS**

Débits d'air jusqu'à 50 000 m³/h

Pressions disponibles: 225 ou 350 Pa (brassage)

Large plage de débits



# Ventilateurs Extracte

Le système est idéal pour les besoins de ventilation, de séchage et de refroidissement dans les secteurs tels que le BTP et les industries lourdes.



### **POINTS FORTS**

Un débit d'air élevé permettant une ventilation uniforme même dans les zones les plus éloignées

Débits d'air jusqu'à 30 000 m³/h

Pression disponible: De 600 à 3 000 Pa

Le système convient parfaitement pour les grands volumes à traiter





Nos caissons de filtres sont conçus pour traiter efficacement les rejets des extracteurs.

### **EXTRACTION / FILTRATION DES REJETS**

Débits: 1 000 m³/h à 15 000 m³/h maxi



# **Aérothermes** électriques

Location de petits chauffages électriques rapides à installer et de batteries de chauffe électriques robustes et performantes.

### **CHAUFFAGE 3 KW**

Débit 650 m³/h

Gaine diam 160, 1 ml maximum

### **BATTERIES DE CHAUFFE GAINABLES 15 - 30 KW**

Débit 1 000 m³/h et 3 700 m³/h

Thermostat de régulation (modèle 30 kW)

### **BATTERIES DE CHAUFFE 24 KW**

Débit d'air traitable : 1 800 m³/h

Delta T°: 25°C à 70°C

Compact et mobile sur roues

### **APPLICATIONS**

Chauffage 24 000 W ou 36 000 W, pour surchauffer de l'air sec (sortie déshydrateur)

# Générateurs

Location de générateurs d'air chaud industriels, puissants et économiques, pour une production immédiate jusqu'à 350 kW de chaleur.

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Débits: 12 000 m<sup>3</sup>/h / 600 Pa et 24 000 m<sup>3</sup>/h / 700 Pa

Thermostat intégré

Fonctionne au GNR

### **APPLICATIONS**

Chauffage industriel, entrepôts, stockage, gros volumes.



## Aérothermes (hydrauliques)

La location d'aérothermes vous permet d'obtenir l'équipement le mieux adapté à vos besoins spécifiques, sans investissement initial important. Vous pouvez ajuster la durée de location en fonction de vos projets et de vos contraintes.

### **PUISSANCES**

Puissance nominale chaud 47 kW

Puissance nominale froid 11 kW

# Solutions mobiles Value Valu



Depuis 2018, **Tibbloc** a élargi son expertise en chaud pour proposer des solutions de chaudières et de chaufferies vapeur, eau surchauffée et fluide thermique.

Nos chaudières industrielles vapeur répondent aux exigences des industries, des réseaux de chauffage urbain et bien plus.

Nos solutions sont conçues pour garantir des performances optimales en exploitation SPHP 24/72 heures, assurant fiabilité et efficacité.







Chaufferies vapeur

# petits et gros débits

### **Des solutions vapeur** de 250 kg/h à 17 t/h pour répondre aux spécificités de votre configuration.

Pour répondre aux besoins des configurations exigeantes, Tibbloc propose des chaufferies vapeur, prêtes à l'emploi et adaptées à vos spécificités. Nos solutions sont conçues pour offrir des performances optimales en exploitation SPHP 24/72 heures.



### **Chaufferies vapeur** 250 kg/h à 3 t/h

### **SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

Cellule container maritime 20 ou 30 pieds (6 ou 9 mètres)

Chaudière acier 3 parcours de fumée

### **CELLULE DE PROTECTION COMPRENANT**

Brûleur mixte WEISHAUPT avec combustible FOD

domestique, gaz naturel, gaz propane

Bâche alimentaire avec réchauffage d'eau

Ballon d'éclatement des purges

Traitement d'eau (avec adoucisseur DUPLEX) + pompe doseuse

Mode d'exploitation SPHP/24/72 heures - Chaudières conforme à la règlementation sur les rejets atmosphériques

Pompes alimentaires normal secours + refroidisseur d'échantillons

Cheminée inox

Coffret gaz avec électro-vannes gaz

### **OPTIONS DISPONIBLES**

Brûleur à démarrage électrique sans assistance

Pression gaz standard : 300 mb (possibilité de fournir détente 1 à 4 bar)

Chaudière à grand volume d'eau : Offre une qualité de vapeur élevée avec une stabilité de fonctionnement garantie entre les basses et fortes charges



# Chaufferies vapeur

# petits et gros débits

### Chaufferies vapeur de 6 à 17 t/h

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Corps de chauffe : Acier, 3 parcours

### **CELLULE DE PROTECTION COMPRENANT**

Brûleur gaz modulant et fioul domestique

Pompes alimentaires normales secours

Armoire électrique autonome avec écran tactile pour fonctionnement SPHP 24/72 heures

Automate de sécurité

Cheminée

Refroidisseur d'échantillon

Déconcentration automatique

### **OPTIONS DISPONIBLES**

Flexibles de raccordements tous fluides Cuve FOD avec ou sans gestion de l'approvisionnement

Bâche à eau ou bâche dégazante avec récupération des condensats

Gestion de pollution des retours de condensats

Skid de traitement d'eau

Gestion de contrôle de TH en continu

Skid pompes

Skid ballon de refroidissement des purges

Skid économiseur pour récupération d'énergie









# u surchauff

Chaudières industrielles avec cheminée à grand volume parfaitement adaptées aux réseaux de chaleur et aux processus industriels.

**Tibbloc** met à votre disposition des chaufferies complètes en container, en exploitation SPHP 24/72 heures.

### **COMPOSITION TYPE**

Chaudière vapeur avec piquages supplémentaires pour raccordement eau surchauffée

Chaudière livrée avec cheminée autoportée

Caisson coupe feux 2 heures qui protège le brûleur mixte et le contrôle de commande

Pompe de recirculation et de réseau sur demande

Mode d'exploitation SPHP 24/72 Heures

### **OPTIONS**

Raccordement rapide à vos réseaux par des flexibles onduleux inox haute performance ou tuyauterie acier/ inox livrés en option



# Chaudières vapeur

### **COMPOSITION TYPE**

Cellule container maritime 10 pieds

Puissance 20 à 250 kg/h

Pression maxi = 7 bar

Corps acier

Armoire électrique avec régulation

Alimentation électrique 400 V TRI + T + N

### **OPTION**

Bâche alimentaire et traitement d'eau avec adoucisseur Duplex

### **EN COMPLÉMENT**

Flexibles eau chaude

Flexibles vapeur

Câbles d'alimentation électrique





### Chaudières industrielles

# fluide thermique de 400 kW à 5 MW

### Une multitude d'applications... Un raccordement rapide et fiable sur votre processus.

### UNE RÉPONSE ADAPTÉE AUX BESOINS DES INDUSTRIES

Les chaudières à fluide thermique avec brûleur intégré (gaz, fioul ou bicombustible) limitent grâce au fluide caloporteur les problèmes de pression, de corrosion ou de gel.

Le fluide reste en phase liquide tout au long du circuit et peut atteindre une température de 350 °C avec une basse pression de service. Cette

**UN LARGE PANEL DE COMBUSTIBLES** 

Combustible gazeux: Gaz naturel, GPL, GNL

Combustible liquide: FOD, GNR

Autres: sur demande

souplesse d'utilisation fait de ces équipements une solution adaptée à une multitude d'applications comme par exemple: la transformation alimentaire, plastique et chimique ainsi que celle des produits pharmaceutiques et des biocarburants.

Les chaudières à fluide thermique sont également fournies avec l'ensemble des équipements nécessaires sur demande. Ces solutions clés en main sont livrées sur skid ou en container.

### **SUR DEMANDE**

Fourniture pompe simple ou double pompe

Fourniture flexibles fluide thermique

Fourniture flexibles gaz naturel ou FOD









# Surchauffeur Vapeur De 7 t/h à 25 t/h

Nos surchauffeurs élèvent la température de la vapeur saturée produite par la chaudière, sans en modifier la pression, afin d'obtenir de la vapeur surchauffée plus sèche.

### **PUISSANCES MODULABLES**

Surchauffeurs de 7 à 25 t/h.

### **AVANTAGES**

Absence totale de gouttelettes d'eau

Aucune condensation dans les conduites

Réduction significative de l'érosion des installations

Suppression du risque de casse des ailettes de turbines lors de la production d'énergie motrice



# Solutions mobiles all formations comprime



Depuis 2023, **Tibbloc** propose des solutions de location de compresseurs d'air à vis sans huile plug & play pour de multiples applications. Nous accompagnons les professionnels du pétrole et du gaz, du nucléaire et de nombreux autres secteurs industriels.

Forts de plus de dix-huit ans d'expertise en location multi-énergies (chauffage, refroidissement, vapeur, séchage), nous garantissons un service réactif, professionnel et disponible 24/7 pour vos réseaux d'air comprimé et vos besoins en maintenance.







# Compresseurs d'air

### Location de compresseurs d'air industriels 100 % exempts d'huile pour préserver vos processus.

**Tibbloc** vous propose sa nouvelle génération de compresseurs d'air, plus performants, économes en énergie et aux intervalles de maintenances espacés.

### Compresseur d'air à vis non lubrifié

Réduit les besoins de maintenance et élimine tout risque de contamination du réseau.

### Conçu pour la location

Avec un châssis renforcé, ce compresseur est livré avec tous les accessoires nécessaires pour une installation rapide et plug & play, incluant les raccordements pneumatiques, électriques et les brides.

### Débits à vitesse variable

Jusqu'à 13,30 m³/min et pressions de 4 à 10 bar adaptés à de multiples applications.

### Air 100 % exempt d'huile - Classe 0

Conforme à la norme ISO8573-1 sans huile, ni humidité, ni particules. Idéal les processus industriels.

### Sécheurs d'air

Peuvent se louer en complément avec un point de rosée ajustable jusqu'à +3°C.

### Recommandation

Pour un fonctionnement optimal, la température extérieure doit être comprise entre +3°C et +45°C.





# Sécheurs d'air

### Location de sécheurs d'air frigorifiques performants, efficaces sur une large plage de fonctionnement.

**Tibbloc** est au service des professionnels de

Forts de plus de dix-huit ans d'expertise industrielle en location multi-énergies (chauffage, refroidissement, vapeur, séchage), nous garantissons un service de location réactif, professionnel et disponible 24/7 pour vos réseaux d'air comprimé et votre maintenance.

### **OPTIONS**

Systèmes de filtration sur mesure

Bâches tampon

Silencieux

### Sécheur d'air par réfrigération

Permet un point de rosée ajustable jusqu'à +3°C, en fonction des réglages et des conditions ambiantes.

### Filtres intégrés en amont et en aval

Pour une protection optimale du circuit d'air comprimé.

### Le débit d'une plage de pression comprise entre 3 et 16 bar

Permet de garantir une utilisation fiable et cohérente, quelle que soit la pression de service.

### Recommandation

Pour un fonctionnement optimal, la température extérieure doit être comprise entre +3°C et +45°C.

### **Entretien et installation faciles**





# équipements complémentaires & accessoires

**Tibbloc** vous propose des solutions complètes et autonomes. Vous trouverez dans les pages suivantes un récapitulatif des équipements complémentaires intégrables à nos solutions. Cuves combustibles 15 m³ double paroi avec rétention

Cuves combustibles cylindriques double enveloppe 5 000L - 10 000L - 20 000L

Cuves combustibles Nouvelle génération 2 000L - 3 000L - 5 000L - 10 000L - 18 000L - 27 000L

Réservoirs gaz naturel GPL - GNL

Flexibles gaz - fioul - chauffage - hydrauliques

Manchettes acier à brides avec calorifuge laine de roche et jacquette isoxal avec pieds support

Skids de régulation V3V en DN50 et DN100

Échangeurs à plaques, échangeurs multitubulaires

Groupes de maintien de pression pour réseau jusqu'à 75 m<sup>3</sup>

**Skids pompes** de 7,5 à 22 kW / de 40 à 190 m<sup>3</sup>/h

**Bâches tampons** 1 000L - 1 500L - 3 000L

**Groupes électrogènes** de 20 kVA à 1 250 kVA

Câbles électriques jusqu'à 240 mm<sup>2</sup>

**Armoires de distribution** 

Transformateurs d'isolements 16 et 20 kVA

Skids Contrôle de pollution retour condensats

Bâche alimentaire jusqu'à 20 m³

**Bâches collectes condensats** 

Échangeurs tubulaires vapeur 140 kW - 1500 kW - 1800 kW à faisceaux spiralés de tubes corrugués

Débitmètre type vortex avec compensation de température

**Déverse vapeur** déverseur automoteur à action directe

Silencieux vapeur déverseur automoteur à action directe

Pompe de gavage fioul à amorcage automatique et débit constant

Pot de purge complet point bas

Adoucisseurs duplex 10 m<sup>3</sup>/h

Container adoucisseurs quadruplex 20 m<sup>3</sup>/h

**TRAITEMENT D'EAU** 

VAPEUR





### **SIEGE SOCIAL NANTES**

1 LE BREUILLET, 44450 SAINT JULIEN DE CONCELLES T +33 2 40 73 92 16

### **AGENCE LILLE**

7 RUE DES ENTREPRENEURS, 59253 LA GORGUE

### **AGENCE PARIS**

1.3 RUE HENRI ROL TANGUY, 91180 SAINT GERMAIN LES ARPAJON

### **AGENCE METZ**

4 RUE DE LA BAILLONVILLE, **57140 WOIPPY** 

### **AGENCE LYON**

28 CHEMIN DES RONZIERES - ZI LES PLATTES 3 69390 VOURLES

LINKAIR **AGENCE TOULOUSE** 7 CHEMIN DE NAUDON **RUE AIMÉ COTTON** 31390 CARBONNE 69800 SAINT-PRIEST BRUXELLES METZ PARIS ENERGYMODE ANGERS NANTES LYON LINKAIR TOULOUSE **MARSEILLE** 

### tibbloc.fr

24/7 0 810 310 307 tibbloc.be

24/7 +32 2 376 25 00

BELGIQUE / BELGIË

TELEFONISCHE WACHTDIENST

**AGENCE MARSEILLE** 

ROUTE DU GUIGONNET.

**BOULEVARD LOUIS DELAGE** 

49480 VERRIERES EN ANJOU

CYRIEL BUYSSESTRAAT 11,

13270 FOS SUR MER

**AGENCE ANGERS** 

**AGENCE BELGE** 

1 800 VILVOORDE

T +32 2 376 25 00

**ENERGYMODE** MARBLING 4

6 335 THIERSEE

**AUTRICHE** 

BELGIQUE