

*Des frigoristes à votre service !*

**Installations  
frigorifiques**

**Nouvelles  
énergies**

**Génie  
climatique**





## ► Des Frigoristes à votre service !

GENIN Froid Energie créée en 2004 à Vinay (Isère - 38) est experte dans les domaines dédiés aux installations frigorifiques, équipement de cuisine, génie climatique, traitement d'air, nouvelles énergies, et toutes applications thermodynamiques.

La technicité de nos équipes fidélise autour de l'étude, l'installation, et la maintenance une clientèle diversifiée : grands comptes nationaux, TPE et PME, collectivités et particuliers.

Par notre savoir-faire nous vous apportons une réponse optimisée en respectant vos exigences, vos besoins et votre budget.

Une demande ? l'entretien de vos climatiseurs, pompe à chaleur, groupe froid... ? un projet pour une installation neuve ou existante ?

Contactez-nous.



## ► Nos secteurs d'activité

- Froid industriel
- Froid commercial
- Génie climatique
- Traitement d'air
- Climatisation
- Process
- Equipements de cuisine
- Chambre bi-climatique

## ► Nos moyens

- Une plateforme technique de pointe
- Le savoir faire de nos techniciens
- 4 véhicules, 1 remorque, des échafaudages
- Le matériel nécessaire pour manipuler les fluides frigorigènes.
- Un réseau de partenaires

## ► Nos engagements

- Une relation client privilégié
- Le respect des délais
- La qualité du service et du matériel proposé
- Un service de maintenance réactif
- Le respect de la législation
- Le devoir d'information sur notre métier

## ► Nos certifications

- Attestation de capacité n°15153
- Voir l'ensemble de nos certifications page 7



# Climatisation réversible / Pompe à Chaleur AIR-AIR

Utilisable toute l'année, la gamme de climatiseurs Atlantic / Fujitsu est équipée de la technologie DC Inverter qui permet de proposer des produits aux niveaux sonores extrêmement bas, aux performances élevées et au confort optimal.

Été comme hiver, c'est l'assurance d'une température constante et d'importantes économies d'énergie.



## ► Nos services de A à Z

- Etude • Installation • Dépannage • Contrat d'Entretien



## Multi Split / Gamme VFR centralisé

Un multi-splits vous permet de traiter jusqu'à 4 pièces. Vous choisissez l'unité intérieure, qui correspond le mieux à la pièce que vous souhaitez climatiser, entre les muraux, les consoles ou les gainables.

## ► GAMME VRF DC INVERTER, la performance pour toutes les applications

**3 TECHNOLOGIES ADAPTÉES TOUTES LES APPLICATIONS TERTIAIRES**  
(commerces, bureaux, hôtels,...)

### 1 - Technologie Chaud seul :

Adaptée aux bâtiments dans lesquels les utilisateurs ont seulement des besoins en chauffage

ou pour les zones pénalisant l'utilisation du mode froid dans le cadre de la réglementation thermique RT 2012 (zone CE1).

### 2 - Technologie Réversible :

Ce système permet à l'utilisateur d'avoir du froid ou du chaud dans son bâtiment de manière indépendante.

### 3 - Technologie Récupération d'énergie :

Cette solution permet à l'utilisateur d'obtenir du chaud et du froid dans différentes pièces de manière simultanée.



# Pompe à Chaleur AIR-EAU ou EAU-EAU / Nouvelle Energie

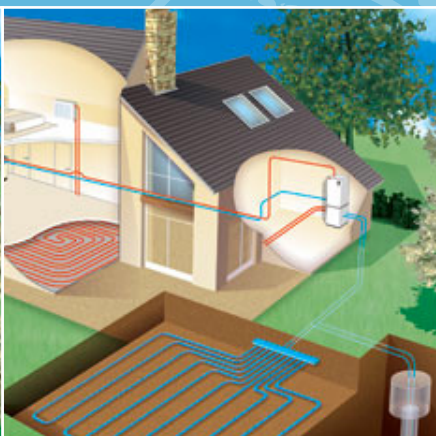
Une énergie naturelle, non polluante et inépuisable

Une pompe à chaleur est un appareil thermodynamique qui puise la chaleur à l'extérieur de la maison, dans l'air (aérothermie) ou dans la terre (géothermie) pour la transférer ensuite, à l'aide d'un compresseur, à l'intérieur du logement.

Un échangeur thermique récupère les calories de l'air ou de la terre et utilise cette énergie naturelle pour réchauffer voire rafraîchir la température ambiante.

## ▶ Aérothermie

## ▶ Géothermie



ENERGIE GRATUITE NATURELLE



70%



+

ENERGIE ELECTRIQUE



30%

= 100%  
ENERGIE UTILE

LA POMPE À CHALEUR REGROUPE 3 FONCTIONS :

- 1 - Chauffer l'air de la maison
- 2 - Rafraîchir l'air de la maison
- 3 - Produire de l'eau chaude sanitaire.

+ de confort thermique  
- de dépenses énergétiques

## ECS thermodynamique

Une solution économique, écologique et confortable pour vos besoins d'eau chaude sanitaire



- 3 modes de fonctionnement : AUTO, ECO, BOOST
- Capacité de 270 litres OU 300 litres
- Silencieux
- Jusqu'à 70% d'économie d'électricité
- COP : 3.8

## ▶ Nos services de A à Z

- Etude • Installation • Dépannage • Contrat d'Entretien





- A.RAYMOND – ST EGREVE
- AIR LIQUIDE ADVANCED - SASSENAGE
- ARJOWIGGINS - RIVES
- BAXTER INJECTION - VINAY
- CENTRE HOSPITALIER VINAY - ST MARCELLIN -  
RESIDENCE LE PERRON - ROYBON
- COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VINAY, ST  
MARCELLIN, DE LA BOURNE
- COTHERM - VINAY
- DANISCO France VINAY
- DNA - LA COTE ST ANDRE
- ERIKS - ST MARCELLIN
- GROUPE AOSTE - AOSTE
- LEGRAND - ST MARCELLIN
- MAIRIE VINAY - ST MARCELLIN - RIVES - BEAULIEU -  
BEAUCROISSANT
- OSTERMANN - ST MARCELLIN
- REXOR - PALADRU
- RYB - ST ETIENNE DE ST GEOIRE
- STI PLASTICS - ST MARCELLIN
- TECVAL - VOREPPE
- STEPAN EUROPE - VOREPPE
- SEGECO - ST MARCELLIN
- GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE

## Certifications

- Attestation de capacité n°15153 - ADC Fluides
- Certificat QualiPac : QPAC/43712/138327
- Attestation d'aptitude catégorie 1 - Pour l'ensemble des techniciens
- Instalateur agréé par la marque ATLANTIC
- Caces 3A-3B
- Habilitation électrique BR BT
- U1C1 - Sécurité Entreprises extérieures



## ► GROUPE D'EAU GLACEE



## ► CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR



## ► TRAITEMENT D'AIR DIFFUSE PAR GAINE TEXTILE FORT TAUX D'INDUCTION



## ▶ CLIMATISATION VRF



## ▶ CLIMATISATION MAXI MULTI



## ▶ CASSETTES





## ▶ FREE COOLING



## ▶ ECHANGEUR A PLAQUE



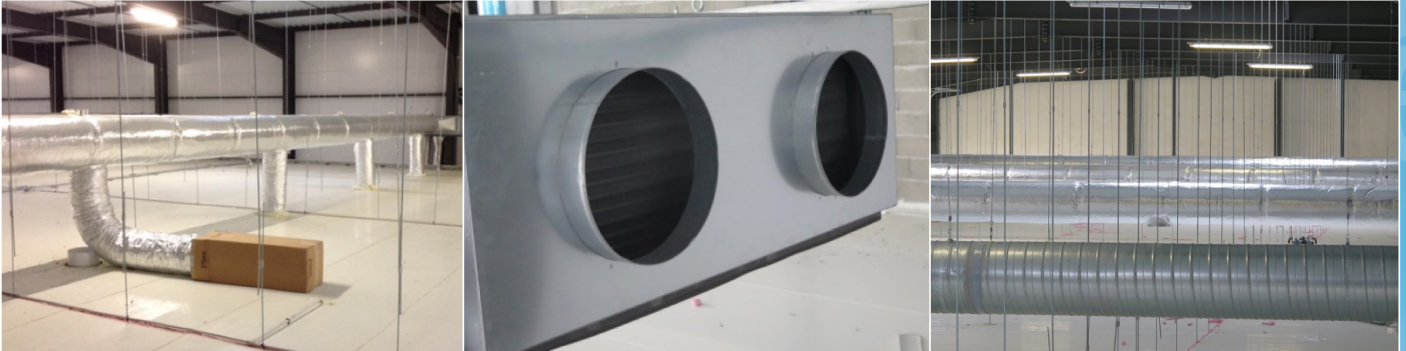
## ▶ VENTILATION



## ▶ VMC DOUBLE FLUX



## ► FCLIMATISATION CENTRALISEE – DIFFUSION PAR GAINE RIGIDE



## ► CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT



## ► CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

