

CONCEPT VENTIL

La société Concept Ventil située à Signes dans le Var (83) intervient pour l'installation de systèmes de ventilation, de chauffage et de climatisation auprès des particuliers, administrations, syndics, architectes, maîtres d'œuvres, promoteurs immobiliers, entreprises générales, Industries.

VENTILLATION

DE LA CONCEPTION, À L'INSTALLATION...

Nous concevons des installations de ventilation sur les bâtiments neufs en habitat collectif et individuel ainsi que dans tous les immeubles tertiaires (école, restaurant, maison de retraite...)



Concept Ventil propose des installations VMC auto réglables, VMC hygro a/b, VMC Double flux, des systèmes de soufflages et reprise avec échangeurs thermiques sous contrôle de présence. Nos installations sont conçues dans le respect des DTU et règlements sanitaires. Nous sélectionnons notre matériel afin que nos installations s'intègrent aux projets B,B,C et HQE et intègrent les orientations du Grenelle de l'Environnement.

L'AUDIT, LE CONTRÔLE

Concept Ventil effectue un audit et nos techniciens contrôlent vos installations de ventilation afin de :

- Réaliser les plans des installations, selon leurs types et caractéristiques
- Reconstituer les valeurs aérauliques de fonctionnement, d'après les plans d'origines
- Inspecter par vidéo les installations afin de déterminer les états d'encrassement et les anomalies éventuelles
- Réaliser des mesures bactériologiques sur les bâtiments soumis à réglementation

Après étude de l'ensemble de ces paramètres et synthèse des résultats, nous définissons ensemble un programme de :

SUIVI DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET DE MAINTENANCE DES INSTALLATIONS

À chaque intervention, nous effectuons :

- 1. Un contrôle visuel de vos installations
- 2. Un contrôle aéraulique (prise de mesures)
- 3. Un entretien du caisson d'extraction
- 4. Un rapport de synthèse

Ce dernier indique l'état de votre installation ainsi que les mesures préventives ou correctives à mettre en place, afin de préserver l'efficience de votre installation.





Nos actions

RÉNOVATION

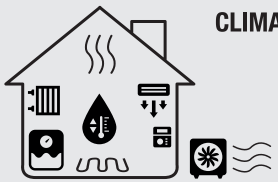
Remise en état de vos installations à l'identique de l'existant : rétablissement des valeurs d'origine tant en ventilation naturelle que mécanique.

AMÉLIORATION

Évolution simple de vos installations. L'amélioration vous permet de progresser en terme de performance énergétique et aéraulique. Elle s'applique aux installations le plus souvent déjà mécanisées.

RÉHABILITATION

Changement de type de ventilation. Nous mécanisons les ventilations naturelles afin de les faire évoluer vers la ventilation mécanique contrôlée ou basse pression.



CLIMATISATION • CHAUFFAGE

En tant qu'expert Concept Ventil propose des solutions qui utilisent les calories contenues dans l'air pour climatiser (chauffer, refroidir) votre habitat ou encore chauffer votre eau sanitaire.

Nos solutions en terme de climatisation réversible ou en chaud seul, reposent sur l'utilisation de **POMPE À CHALEUR**.

Après étude, nous vous orienterons sur différents packs possibles :

PACK AIR-AIR

L'unité de base de la pompe à chaleur air / air, installée en extérieur, peut être raccordée à différents équipements : split, console, cassette, plafonnier, gainable et système de régulation, soufflage par plénum système T-ONE.

PACK AIR-EAU

Nos solutions pour un chauffage / rafraichissement par le sol ou un système plus traditionnel de chauffage par radiateur.

EAU CHAUDE SANITAIRE

Production d'eau chaude à l'aide de cumulus thermodynamiques, fonctionnant avec pompe à chaleur externe, ou pompe à chaleur intégrée (sur air extrait ou air extérieur).

POUR VOS SYSTÈMES DE VENTILATION, DE CLIMATISATION OU DE CHAUFFAGE, CHOISIR CONCEPT VENTIL C'EST OPTER POUR :

UN AIR SAIN ET DE QUALITÉ

DES INSTALLATIONS CONFORMES

AUX ORIENTATIONS DU GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT

CONCEPT VENTIL LE SPÉCIALISTE DE L'AIR SAIN

OUVERT
DU LUNDI AU VENDREDI
DE 9H00 À 18H00



DEVIS SUR DEMANDE APPEL: 04 89 29 86 43



PARC D'ACTIVITÉS DE SIGNES 523 AVENUE DE BERLIN 83870 SIGNES

Tél.: 04 89 29 86 43

E-Mail: contact@conceptventil.com