



HECODRY

Heating, cooling and drying solutions

SPÉCIALITÉ ANTI-CORROSION



EXTRACTION D'AIR & FILTRATION

Une gamme d'extracteurs d'air de 2500 à 18000 m³/h avec caisson filtrant pour les phases de sablage.



ASSÈCHEMENTS



Un large choix de déshydrateurs pour l'assèchement des bétons, la pose de résine ou la conservation des aciers hors corrosion pendant les phases de sablage.



CHAUFFAGE

Une gamme de moyens de chauffages électriques ou fuel pour garantir les températures nécessaires à vos applications. Nos sondes de régulation permettent de limiter les consommations absorbées.





Expert en maîtrise des climats industriels

HECODRY vous offre le meilleur du **savoir-faire** dans l'exigence de vos réalisations en **climatisation temporaire** de chantier.

Nous concevons, produisons, louons et vendons les solutions techniques les plus adaptées à vos demandes.

Nos équipes dimensionnent et mettent en œuvre sur vos chantiers les solutions techniques adaptées à vos besoins, en adéquation avec les impératifs climatiques.

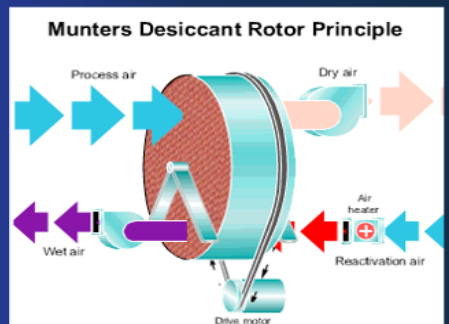
Une réponse individualisée, sur-mesure qui assurera la réussite de vos process.

- **Mise hors condensation**
- **Mise hors corrosion**
- **Chauffage**
- **Extraction dépolluante et filtration**
- **Assèchement des supports acier & béton**
- **Mesure d'humidité air et matériaux**
- **Mesure et suivi à distance**
- **Dimensionnement & Conseils**



CLIMATISATION DE CHANTIER

Hecodry met à votre disposition des solutions temporaires de climatisation de chantier couvrant la filtration, le chauffage, le refroidissement ainsi que des solutions d'assèchement de l'air pour une optimisation des conditions de vos travaux.



- CHAUFFAGE
- CLIMATISATION
- SÉCHAGE
- VENTILATION
- FILTRATION
- INERTAGE
- CONSERVATION
- ANTICORROSION
- CONSEILS

20 Ans d'expérience
Matériel Certifié

DÉSHYDRATEUR



VENTILATEUR - CAISSON FILTRANT - CHAUFFAGE



MESURE ET SUIVI À DISTANCE



HECODRY

9 rue du Moulin à Poudre 76150 MAROMME
Tél : 06 49 09 86 70 - contact@hecodry.com
www.hecodry.com

