

GAMME COMPLÈTE 240 À 10 000M³/H



**SERVICE ÉTUDE** 

Possibilité de MISE EN SERVICE par nos techniciens

LA LOCATION PENSEZ-Y!!!



Dégats des Eaux - Séchage Chapes

# LA LOCATION SIMPLICITÉ - EFFICACITÉ



Anti-Corrosion / Anti-Condensation

LA SOLUTION c'est LA « LOCATION »



# Assécheurs en location

# **DÉPARTEMENT INDUSTRIE**

Immeuble Ampère Z.I. 16, rue Ampère 95300 Pontoise

Tél. 01 34 20 01 37 Fax 01 30 38 00 38

#### MAITRISE DE L'HUMIDITE

#### La roue SSCR

Un pas en avant dans la technologie de l'adsorption :

- Fonctionne sans aucun problème avec de l'air saturé en humidité
- Pas de perte d'adsorbant dans l'air
- Roue non inflammable et peu sensible aux chocs
- Roue déshydratante lavable à l'eau ou avec des solvants
- Interchangeabilité des roues

#### ANTICORROSION

La mise sous contrôle hygromètrique permet dans le cadre :

#### Traitement des surfaces :

- Le maintien hors condensation et hors corrosion.
- La diminution du **point de rosée** de l'air ambiant **Peinture anti corrosion :**
- S'affranchir des conditions climatiques
- Evite la fleur de rouille

#### PROTECTION ET CONSERVATION

#### Dans les domaines de la DEFENSE

- Stockage militaire
- Périodes d'arrêt

#### Des ENERGIES

- Centrales électriques
- Station de pompage

#### De l'ADMINISTRATION

- Stockage d'archives
- Monuments historique
- Musées
- Piscines, Patinoires, Gymnases

#### • UTILISATION DE L'AIR SEC

- Produire
- Sécher à basse température
- Améliorer la qualité
- Supprimer les condensations
- Eviter la corrosion
- Préserver les produits stockés



Chantier Nausicaa RZ 081 2800m<sup>3</sup>

### **ASSECHEURS D'AIR**

#### **DONNEES TECHNIQUES:**

Туре		Débit d'Air m³/h	Capacité Nominale *
Déshydrat	eurs		
DR 020	220V	240	0.800
DR 030	220V	360	1.100
DC 031	220V	310	1.400
DR 031	220V	310	1.600
DR 040	220V	550	2.300
R 060	400V	1000	4.600
R 051	400V	1250	7.300
R 061	400V	1450	10.000
R 062	400V	2600	18.000
RZ 081	400V	2800	19.000
RZ 081 ICE	400V	4500	25.000
RZ 101 SP	400V	7000	30.000
RZ 101 ICE	400V	9000	35.000
Condenseurs Air			
A 30	220V	400	0.500
R 060 CA	400V	1000	4.000
Dell'este de /	DI: (()		17
Batteries de (		005	Kw
TDE 25	220V	225	3
TDE 65	400V	600	6-9-12
TDE 95	400V	1500	9-13,5-18

<sup>\*</sup> en kg/h Conditions d'entrée 20°C / 60%Hr

#### • SÉCHAGE DE BÂTIMENTS

## ASSÉCHER pour respecter les délais

- Face à des délais de réalisation de plus en plus courts, la ventilation naturelle ne permet pas aux matériaux de sécher naturellement
- Créer les conditions climatiques pour accélérer le séchage d'une chape avant pose d'un revêtement de sol, d'une dalle avant la pose de résine ou encore de plâtre, de cloisons en respectant les caractéristiques techniques des matériaux
- Lutter contre les phénomènes de condensation sur les sols, murs et plafonds

#### APPLICATION AGROALIMENTAIRE

#### SÉCHAGE sous Air Sec à basse température

- Lorsque l'utilisation de la chaleur est impossible ou détériore les caractéristiques du produit
- Amélioration de la gestion de la production en terme de qualité et de quantité en créant les conditions climatiques adaptées quelle que soit la saison
- Lors du conditionnement, l'Air Sec évite le collage des produits sur les emballages
- Evite la formation de givre sur les évaporateurs et augmente la production des surgélateurs

#### • APPLICATION PHARMACIE

- Process de compression : pas de prise en masse
- Lit fluidisé : Temps de séchage considérablement réduit
- Capsules en gélatine : Evite la prise en masse de la poudre avant scellement
- Enrobage : Contrôle hygrométrique nécessaire lors d'un enrobage soluble
- Salle blanche : Une basse hygrométrie détruit les bactéries

#### • LE PRINCIPE :

#### Principe de fonctionnement de la roue SSCR

