



# Assecheurs en Location

## DÉPARTEMENT INDUSTRIE

37 rue du Bois Chaland  
Bâtiment 5C  
91090 Lisses

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 hygrométrique 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 :

Type	Débit d'Air m <sup>3</sup> /h	Capacité Nominale *
<b>Déshydrateurs</b>		
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
<b>Condenseurs Air</b>		
A 30	220V 400	0.500
R 060 CA	400V 1000	4.000
<b>Batteries de Chauffe</b>		Kw
TDE 25	220V 225	3
TDE 65	400V 600	6-9-12
TDE 95	400V 1500	9-13,5-18

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

## • SÉCHAGE DE BÂTIMENTS

### ASSECHER 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

### SECHAGE sous Air Sec à basse température

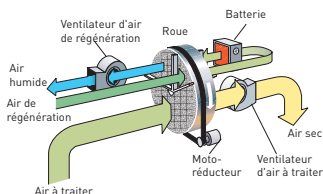
- Lorsque l'utilisation de la chaleur est impossible ou détériore les caractéristiques du produit.
- Amélioration de la gestion de la production en terme de qualité et de quantité en créant les conditions climatiques adaptées quelle que soit la saison.
- Lors du conditionnement, l'Air Sec évite le collage 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





**GAMME COMPLÈTE  
240 À 10 000M<sup>3</sup>/H**



**SERVICE ÉTUDE**

**Possibilité de MISE EN SERVICE  
par nos techniciens**

**LA LOCATION  
PENSEZ-Y !!!**



*Dégats des Eaux - Séchage Chapes*



*Anti-Corrosion / Anti-Condensation*

**LA SOLUTION  
C'EST  
LA « LOCATION » CBK »**