



Préserver l'entreprise,
la santé et l'environnement

Traitement temporaire de l'air ambiant



Carte d'identité

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Raison sociale | Etat9 |
| Chiffres d'affaires | 11 millions € |
| Secteur d'activité | Industrie, entreprise, secteur public |
| Rayon d'action | France & DROM-COM |
| Effectif | 70 |
| Date de création | 2001 |
| Dirigeant | Eric Bonoron |



Inspecteur FROSIO niveau II
- Certificat N° 15352
Anticorrosion et revêtements



NOS MÉTIERS



Traitements de la pollution

- Dépollution eau/sol/air
- Démantèlement/confinement
- Sauvetage après sinistre
- Décontamination d'équipement technique
- Élimination de la corrosion
- Désamiantage
- Déplombage
- Désoxydation
- Mesures conservatoires

Traitements des désordres liés à l'eau

- Audit et recherche de fuites sur les réseaux des bâtiments et des process industriels
- Cartographie d'humidité des bâtiments
- Audit d'étanchéité des bâtiments
- Localisation d'infiltrations dans les bâtiments

Traitements des Canalisations

- Nettoyage surfacique intérieur
- Décapage chimique
- Séchage
- Inertage
- Épreuves aérauliques et hydrauliques
- Inspection vidéo

Traitements temporaires de l'air ambiant

- Assèchement / contrôle hygrométrique
- Humidification
- Chauffage
- Climatisation
- Ventilation / extraction
- Filtration

Réhabilitation des espaces

- Restauration de préjudice écologique
- Préservation de la biodiversité
- Restauration des friches industrielles
- Restauration d'espaces naturels

Contrôle hygrométrique - Séchage air sec



Séchage et mise sous stop corrosion après sinistre



Assèchement des matériaux/mobiliers après sinistre dégâts des eaux



Séchage accéléré des matériaux pour pose des revêtements



Contrôle hygrométrique (zone de production)



Séchage, contrôle hygrométrique (archives)



Assèchement des supports et du volume (application de résine)

Notre matériel technique



Déshumidificateurs
(débit : 300 à 1 800 m³/h)
nouvelle photo

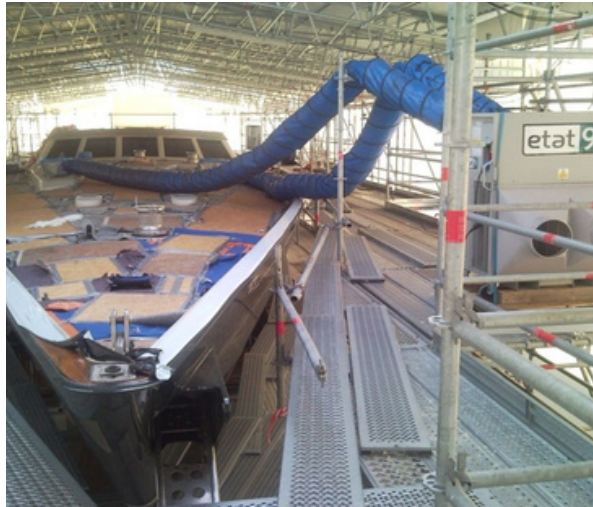


Déshydrateurs à adsorption
(débit : 250 à 5 000 m³/h)



*Images réelles sans modification

CLIMATISATION



Climatisation chantier naval



Refroidissement d'un point chaud



Climatisation sur un plateau de tournage



Climatisation avec gaines de diffusion



Climatisation centre commercial



Climatisation bureaux

Notre matériel technique



Climatisation autonome réversible (3kW)



Climatisation autonome réversible (10kW)



Climatisation autonome réversible (20kW)



Climatisation autonome (7kW)



Production d'eau glacée



Colonne de diffusion (CTA)

etat9

*Images réelles sans modification

CHAUFFAGE



Chauffage bâtiment



Simulation banc de test
puissance électrique



Réparation navale



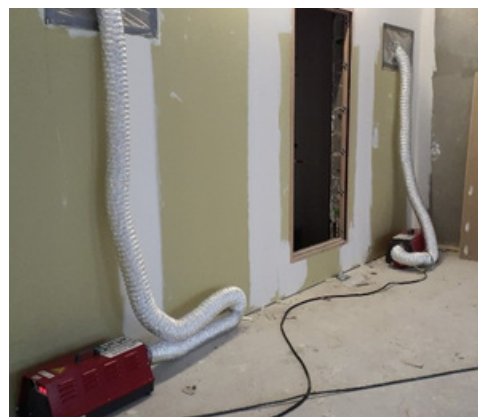
Chauffage bâtiment en
rénovation



Préchauffage d'un bâtiment
en période hivernale



Évènementiel :
Chauffage d'une serre



Batterie de chauffe



Dégivrage échangeur
atmosphérique

etat9

*Images réelles sans modification

Notre matériel technique



Batterie de chauffe électrique, dynamique et réglable (9, 12, 18 kW)



Batterie de chauffe électrique, dynamique et thermostatée de 3 à 18 kW



Climatisation réversible en mode chauffage



Calomazout puissance de 130 à 220 kW

etat9

*Images réelles sans modification

VENTILATION - EXTRACTION - FILTRATION



Ventilation extraction (travaux de décaissement)



Extraction et amenée d'air neuf travaux en tunnelier



Réseaux aérauliques d'extraction de polluant



Extraction d'air vicié



Bâche acoustique (réduction du bruit)



Aspiration et insufflation d'air neuf dans volume confiné



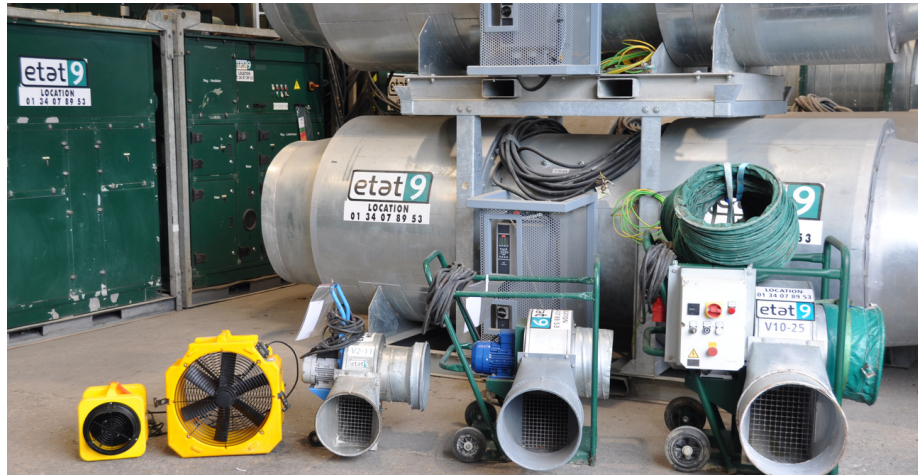
Amenée d'air neuf (travaux de bâtiment en infrastructure)



Ventilation de galerie EDF

*Images réelles sans modification

Notre matériel technique



Ventilateur de 1 000 à 45 000 m³/h



Ventilateur 70 000 m³/h



Caisson de filtration (filtre absolue et amiante)



Ventilation Atex avec caisson de filtration

etat9

*Images réelles sans modification

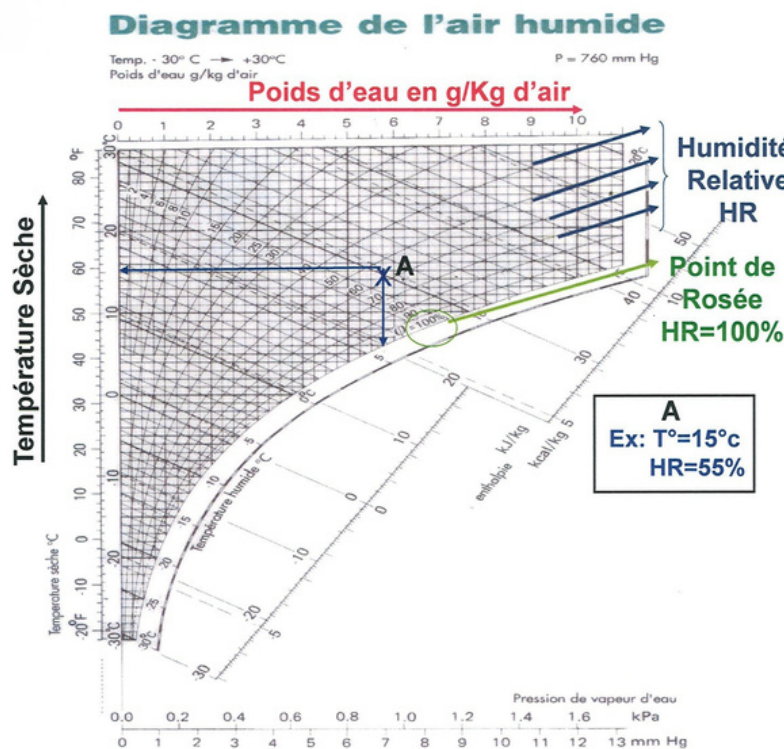
Les prises de mesures :

Température, humidité relative, point de condensation, vitesse de l'air et débit.



Thermohygromètre /
Anémomètre /
point de rosée

Humidité spécifique
dans les matériaux



Bombe à carbure-
humidité spécifique
dans les matériaux



Contrôle et pilotage à
distance



Enregistreur de température
et d'humidité



*Images réelles sans modification

Notre direction technique, pôle d'expertise

BUREAU D'ÉTUDES

-  Ingénierie - études et développement - innovation
-  Support technique à l'unité opérationnelle
-  Gestion des ressources techniques internes
-  Rédaction d'offres techniques personnalisées

GESTION DE PARC MATERIEL

-  Gestion de maintenance du parc matériel
-  Expédition et retour chantier
-  Etalonnage des instruments de mesures



Nos références



Nos implantations

France métropolitaine

Bastia
Bordeaux
Gonesse
Marseille
Nantes

Drom-Com

Antilles-Caraïbes
La Réunion





Nous contacter



etat9

18 Rue Chauvert
95500 Gonesse

contact@etat9.com

www.etat9.com

Région Nord:
01-34-07-89-99

Région Ouest :
02-51-85-95-80

Région Sud:
04-13-05-52-46

etat9