



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



Traitement 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



Traitement des désordres liés 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



Traitement des Canalisations

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



Traitement temporaire 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



Séchage accéléré des matériaux pour pose des revêtements



Séchage, contrôle hygrométrique (archives)



Assèchement des matériaux/mobiliers après sinistre dégâts des eaux



Contrôle hygrométrique (zone de production)



Assèchement des supports et du volume (application de résine)



*Images réelles sans modification

Notre matériel technique



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



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



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



*Images réelles sans modification

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)



*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



Evènementiel :
Chauffage d'une serre



Batterie de chauffe



Dégivrage échangeur
atmosphérique



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

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



Les prises de mesures :

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



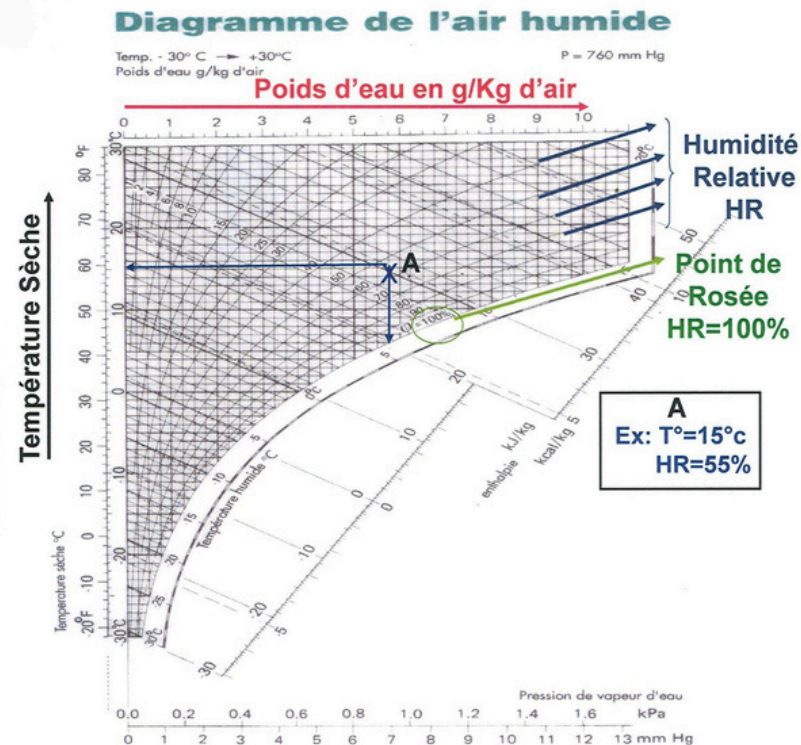
Bombe à carbure-
humidité spécifique
dans les matériaux



Thermohygromètre /
Anémomètre /
point de rosée



Humidité spécifique
dans les matériaux



Contrôle et pilotage à
distance



Enregistreur de température
et d'humidité

etato 9

*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 MATÉRIEL



Gestion de maintenance
du parc matériel



Expédition et retour
chantier



Etalonnage des
instruments de mesures



Nos références

in



Nos implantations

France métropolitaine

Bastia
Bordeaux
Gonesse
Marseille
Nantes

Drom-Com

Antilles-Caraïbes
La Réunion



Nous contacter



18 Rue Chauvart
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

