

Société

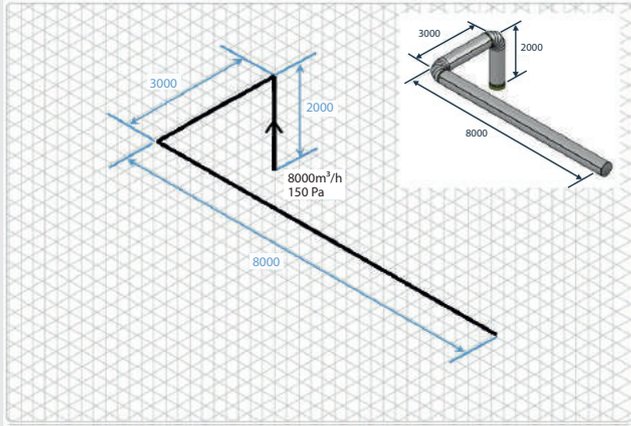
Contact

Département / Pays

Téléphone

Référence chantier : Avancement du projet : Etude Exécution

Date d'installation estimée : Date de devis souhaitée :



Exemple de croquis ISO

▶ GÉOMETRIE - DÉBITS D'AIR

Merci de nous fournir un plan ou un croquis incluant les informations ci dessous :

- **Les cotes** des réseaux de gaines **à l'axe** et hors tout
- **Débit** par gaine (m³/h) / Pression (Pa)
- Sens de l'air

Une feuille ISO est à votre disposition au dos de ce document pour tracer les réseaux en unifilaire en suivant l'exemple ci-dessus.

▶ ETUDES & CHIFFRAGES

- Chaque gaine textile de la gamme Airnéo est unique (fabrication sur mesure).
- ATC offre ainsi la meilleure garantie aéraulique sur le marché.
- Pour répondre à cette exigence, nos techniciens et ingénieurs ont besoin d'un certain nombre d'informations techniques dès le devis.

Cette fiche regroupe l'ensemble des critères de base pour une pré-étude.

▶ INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ APPLICATION :



Agroalimentaire



Laboratoire Salle blanche



Industrie



Stockage Logistique



CTS Evenementiel



Etablissement recevant du public

Autres / Détails :

■ TRAITEMENT DE L'AIR :

- Climatisation réversible Rafraîchissement Chauffage Refroidissement Ventilation Transport d'air

T° de soufflage mode froid : °C / HR = %
T° d'ambiance mode froid : °C / HR = %

T° de soufflage mode chaud : °C / HR = %
T° d'ambiance mode chaud : °C / HR = %

■ OBJECTIF DU TRAITEMENT DE L'AIR :

- Traitement général d'ambiance Maintien en température du volume
 Confort personnel Traitement du process / produit particulier

■ POINTS DE FONCTIONNEMENT :

Débit : m³/h
Pression : Pa
Diamètre virole : mm

■ CONTRAINTES :

- Obstacles à la diffusion (racks, poutres, ...)
 Ambiances agressives (solvants, produits chimiques, ...)
 Architecturales

■ VOLUME A TRAITER :

Longueur : m **Hauteur d'installation des gaines** : m
Hauteur : m **Longueur des gaines** : m
Largeur : m **Portées** : m

Détails :

Les renseignements en rouge sont indispensables pour le chiffrage !



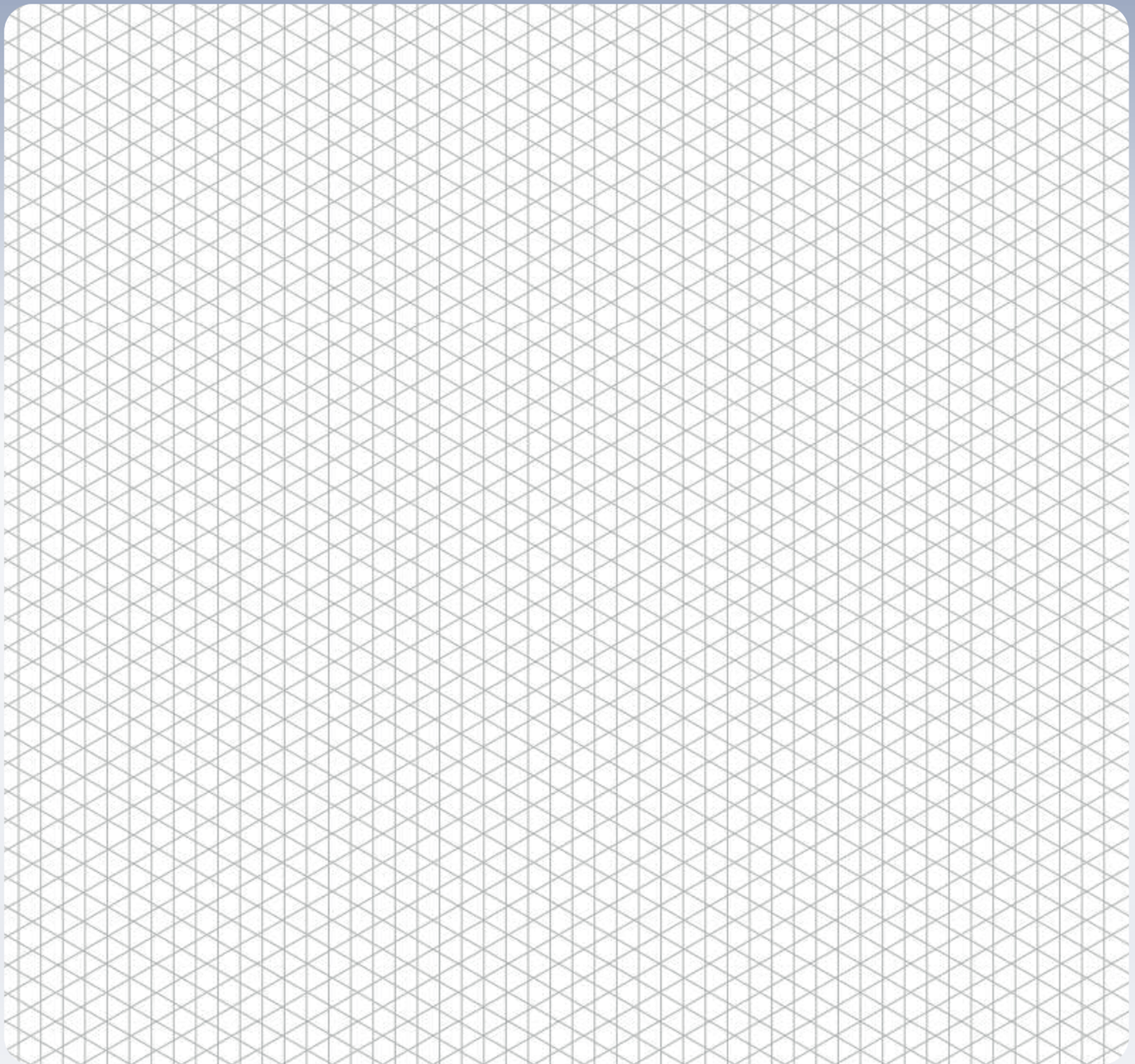
AERO TEXTILE CONCEPT
3, rue de l'Industrie
69530 Brignais - FRANCE

+33 (0)4 78 05 35 54
+33 (0)4 78 05 36 24

info@aerotextile.com
www.aerotextile.com

Demande de prix

► CROQUIS ISO A REALISER CI-DESSOUS :



Si vous souhaitez l'implantation des réseaux de diffusion par ATC, merci de nous fournir un plan PDF ou DWG du volume à traiter, côté et incluant les appareils de traitement d'air