



# Aérollagg Solaire

Bon de commande - Capteur air solaire

## L'innovation pour valoriser votre environnement

Caractéristiques générales - Nom du projet : \_\_\_\_\_

Entreprise : \_\_\_\_\_ E-Mail : \_\_\_\_\_

Adresse précise du projet : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nom du contact : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Port : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Pour choisir le bon capteur air solaire, il faut **identifier** et **définir** plusieurs points et ne pas seulement tenir compte de la surface du bâtiment.

Pour nous permettre d'étudier votre projet, merci de remplir les champs suivants et de nous transmettre un **plan**, **schéma**, **croquis**, **dessin** du bâtiment à équiper. (word, pdf, jpeg...)

- Problème à traiter en priorité :  Ventilation/déshumidification\*  Chauffage  
(\*Conseillé dans le cas de traces d'humidité et/ou mauvaises odeurs, résidence secondaire, bateau... il y aura aussi un complément de chauffage avec nos capteurs)
- Existe-t-il déjà une ventilation dans la maison ? Si oui :  Double flux  Simple flux
- Surface totale du bâtiment : ..... m<sup>2</sup>
- Utilisation du bâtiment :  
 Habitation  Bureau(x)  Stockage  Atelier  Garage  Autre : .....
- Niveau d'isolation de la maison :  
 Mauvais  Moyen  Bon (maison neuve ou isolation récente)  Très bon (maison BBC)
- Autonomie du bâtiment :  Raccordé au réseau EDF  Autonome (maison secondaire, bateau)
- Position souhaitée du (des) panneau(x) :  sur le mur  sur le toit

Sur le **plan**, merci d'indiquer :

- Les **entrées/sortie** de VMC (bouches et aération dans les fenêtres)
- **L'agencement** intérieur (cloisons, portes)
- **Escalier(s)**
- **Murs mitoyens**
- Toutes autres informations pertinentes pour l'étude

Vous trouverez toutes nos fiches produits sur  
[www.norellagg.com](http://www.norellagg.com)

