



## AIRVisu 3 – Guide de démarrage



Ecran de connexion : Saisissez  
votre identifiant et votre mot de  
passe

A screenshot of a Windows-style application window titled "AIR Visu- v3.0.0.0". The window contains a login form with the following elements:

- A blue water drop logo with "AIR" text on the left side.
- A yellow sun logo with "VEILTEC" text on the right side.
- Two text input fields: "Identifiant :" and "Mot de passe :".
- A blue button labeled "Démarrer".
- A checked checkbox with the text "Enregistrer les identifiants et se connecter automatiquement".
- A blue underlined link labeled "Mot de passe oublié".

# Ecran principal

Paramètres généraux (affichage/définition vitesses)

Tableau de bord

Accès historique/simulation

Sélection de site / pivot

Etat du pivot sélectionné

Composition & envoi d'ordres

**Système A.I.R.**  
Dernière réception : 30/07/2014 09:39:09  
Site : **Raouzet**

8 Tours	30/07 09:27 - Arrêté
5 Tours	30/07 09:27 - 45 %
3Tours 1	30/07 09:25 - Arrêté
3 Tours 2	30/07 09:31 - Arrêté
3 tours 3	30/07 09:23 - Arrêté
3 Tours 4	30/07 09:34 - Arrêté

Le 30/07/2014 09:31:00  
**3 Tours 2**

Angle: 2°    Doseur: 0%    Apport: 0 mm

Composition des ordres:  
Pivot: [Slider 0-1]    Canon: [Slider 0-1]

Ordres à envoyer: [Annuler] [Envoyer]

Map labels: 8 Tours, 3 Tours 4, 3 tours 3, 3 Tours 2, 3 tours 1, 5 Tours

Carte du site

Programmation du système

## Ecran principal : Détails tableau de bord

Le tableau de bord présente les informations de l'ensemble des pivots du site. Chaque élément présente :

- Le nom du pivot
- La date de dernière réception des données et la dernière vitesse connue (ou « Arrêté » si le pivot était à l'arrêt)

### Couleur du cadre

- Vert : Le pivot a envoyé des données depuis moins d'un quart d'heure
- Rouge : Le pivot n'a pas envoyé de données depuis plus d'un quart d'heure

### Couleur de fond

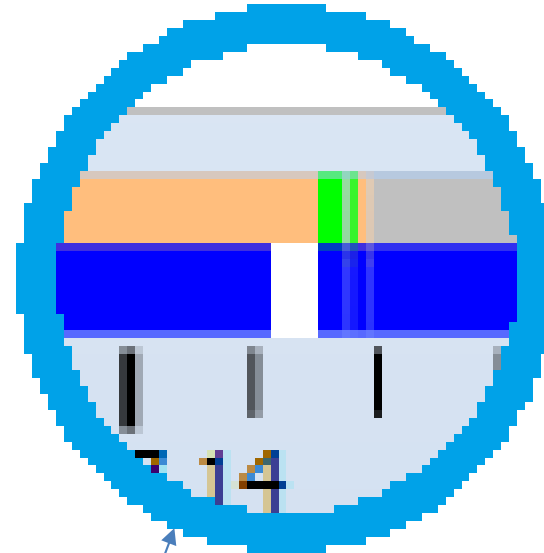
- Vert : Pivot sélectionné
- Gris : Couleur par défaut
- Rouge : Le système n'a jamais reçu de données de ce pivot (contacter Veiltec)

### Couleur de la barre latérale

- Bleue : Le pivot est en eau
- Gris : Le pivot est hors d'eau

<b>7 Tours</b> 29/07 15:54 - 100 %
<b>8 Tours Route</b> 30/07 10:58 - Arrêté
<b>8 Tours Fond</b> 30/07 11:01 - Arrêté
<b>9 Tours</b> 30/07 10:59 - 20 %
<b>2 Tours Maison</b> 30/07 10:55 - 15 %
<b>18 Tours</b> 30/07 10:51 - Arrêté
<b>4 Tours Maison</b> 30/07 10:56 - 20 %
<b>5 Tours Silo</b> 30/07 10:55 - 25 %

# Historique / simulation



**Bande supérieure**

- Marche avant
- Marche arrière

**Bande inférieure**

- Sans eau
- En eau

AirView 3.0.0.0  
Système A.I.R.  
Site : Raouzet  
Le 30/07/2014 09:31:00

**3 Tours 2**

8 Tours	30/07 09:37 - Arrêté
5 Tours	30/07 09:37 - 45 %
3 Tours 1	30/07 09:35 - Arrêté
3 Tours 2	30/07 09:31 - Arrêté
3 Tours 3	30/07 09:33 - Arrêté
3 Tours 4	30/07 09:34 - Arrêté

Angle: 2° | Doseur: 0% | Apport: 0 mm



**3 Tours 2**

Position antérieure (déplaçable avec la souris)

Position actuelle

## Paramètres généraux

Paramétrages généraux AirVisu

Démarrage

Affichage

Vitesses des pivots

- Afficher la signalétique par LED
- Afficher tous les pivots du site

Affichage de la carte

- Parcelles
- Nom du site
- Noms des pivots
- Noms des secteurs
- Cultures
- Variétés
- Repères angulaires

Gestion de l'affichage sur la carte des sites

Paramétrages généraux AirVisu

Démarrage

Affichage

Vitesses des pivots

Pivots

4 Tours Sore 360 - Pilotage

N°	% Doseur	Libellé
1	10	10%
2	20	20%
3	30	30%
4	40	40%
5	50	50%
6	60	60%
7		Avancer sans eau
8		Arrêt sur butée

Enregistrer

Définition des libellés des vitesses pour les pivots équipés de systèmes gérant les changements de vitesse

## Programmation du système

Programmation des pivots

Définir les secteurs

Programmer un arrêt

Culture

Variété

Couleur

Angles  
Début Fin

Surface  
Ha

Période  
Du 30/07/2014  
Au 30/07/2014

Nom parcelle

Ajouter Ajouter Enregistrer

Culture	Variété	Coul.	Angle début	Angle fin	Surface	Date début	Date fin	Nom

Supprimer

Définition des secteurs de pivots

Programmation des pivots

Définir les secteurs

Programmer un arrêt

Type d'arrêt

Sur l'angle :  °

A la date : 30/07/2014 09:40:20

Enregistrer

Programmation d'un arrêt sur angle / à date