

Le schéma illustre la configuration d'un système de chauffage centralisé Airzone. Les composants et leurs connexions sont les suivants :

- Groupe Extérieur DRV 3 Tubes** : Connecté à la **Platine Centrale Innobus Pro6** via un **Module de Réception**.
- Platine Centrale Innobus Pro6** : Reçoit l'alimentation et gère les **Registres Motorisés Circulaires**. Elle est connectée à la **Platine Centrale Innobus Pro32** via un **Passerelle de Communication**.
- Platine Centrale Innobus Pro32** : Reçoit l'alimentation et gère les unités intérieures et les thermostats.
 - Unité Intérieure Gainable Multizone (Selon Fabricant) : Connectée via un **Thermostat Easyzone**.
 - Unité Intérieure Monozone Cassette : Connectée via un **Thermostat Fabricant**.
 - Unité Intérieure Monozone Split : Connectée via un **Module Passerelle Airzone filaire** et un **Module Passerelle Infrarouge filaire**.
 - Thermostats : Blueface filaire, Think filaire, et Think radio.
- Bus d'intégration Airzone Modbus RS485** : Relie les platines centrales et les unités intérieures.
- Contrôles Centralisés** :
 - Webserver Airzone Cloud Ethernet/WiFi (via un module TA-B+).
 - Gestion centralisée Supermaître.
 - Connexion GTB/GTC.

SERVICE PRESCRIPTION AIRZONE

DESSIN SCHÉMA CONFIGURATION - SYSTÈME DRV 3 TUBES - UNITÉ GAINABLE MULTIZONE (INNOBUS PRO6) ET UNITÉS GAINABLES MONOZONE (INNOBUS PRO32)

DESSIN	ÉCHELLE
1/1	N.T.S

PROMOTEUR
LOCALISATION

DATE : 2019

Nº EXP.

DESSINATEUR Airzone France

Contact: info@airzonefrance.fr Tél.: (+33) 184 884 695 www.airzonefrance.fr

INNOBUS PRO6) ET UNITÉS GAINABLES MONOZONE (INNOBUS PRO32)	DESSIN	ECHELLE
	1/1	N.T.S

AIRZONE