

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

- Alimentation (rouge) :** Fournie à la **Platine Centrale Inobus Pro32** et à l'**Unité Intérieure Gainable Monozone**.
- Signal (bleu) :**
 - De la **Platine Centrale Inobus Pro32** vers la **Unité Intérieure Gainable Monozone** et les **Modules Locaux de zone filaire**.
 - De la **Unité Intérieure Gainable Monozone** vers les **Modules Locaux de zone radio**.
 - Des **Modules Locaux de zone filaire** vers les **Registres Motorisés**.
 - Des **Modules Locaux de zone radio** vers les **Registres Motorisés**.
- Composants de chauffage :**
 - Registres Motorisés :** Disponibles en versions **Circulaire** et **Rectangulaire**.
 - Thermostats :** Disponibles en versions **Think Radio**, **Think filaire** et **Lite filaire**.
- Options de communication :**
 - Passerelle de Communication :** Connectée à la platine centrale.
 - Websvrer Airzone Cloud WiFi (optionnel) :** Connecté à la platine centrale.

DESSIN 1/1	ÉCHELLE N.T.S
---------------	------------------

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

