





PROJET

mercredi 14 mai 2025

Contenus

 Informations générales : Projet	3
 Zone #1 : Zone	4
 Instantané #1.1 : #1 May 13, 2025	5

Informations générales : **Projet**


 Dates d'enquête prédictives

●

13/05/2025 à 11:14:25
Créé

●


14/05/2025 à 23:54:46
Modifié

 Zone(s)

1

 Instantané(s)

1

 AP(s)


5

#	Zone	Créé	Modifié	Instantanés	APs
1	Zone	13/05/2025 à 11:14:25	14/05/2025 à 23:54:46	1	5

Zone #1 : Zone

 Taille de la carte :

10,31 x 12,81 m

 Dates d'enquête prédictives

13/05/2025 à 11:14:25


Créé

14/05/2025 à 23:54:46

Modifié

 Instantané(s)


1

 AP(s)

5

#	Instantané	Créé	Modifié	APs
1	#1 May 13, 2025	13/05/2025 à 11:14:25	14/05/2025 à 23:54:46	5

Instantané #1.1 : #1 May 13, 2025

 Visualisation(s) : 7



Dates d'enquête prédictives



13/05/2025 à 11:14:25

Créé



14/05/2025 à 23:54:46

Modifié



AP(s)

5


Visualisation #1.1.1 : Niveau de signal

 **-96 dBm** Niveau de signal minimum  **-10 dBm** Niveau de signal maximal



-96 dBm

-10 dBm

 Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : [/Images/Zone - #1 May 13, 2025](#)

#	Nom du réseau	Canal	PHY	Niveau de signal maximal	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	28 dBm	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	28 dBm	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks


Visualisation #1.1.2 : Rapport signal/interférence

 **0 dB** Rapport signal/interférence minimal  **86 dB** Rapport signal/interférence maximal



0 dB

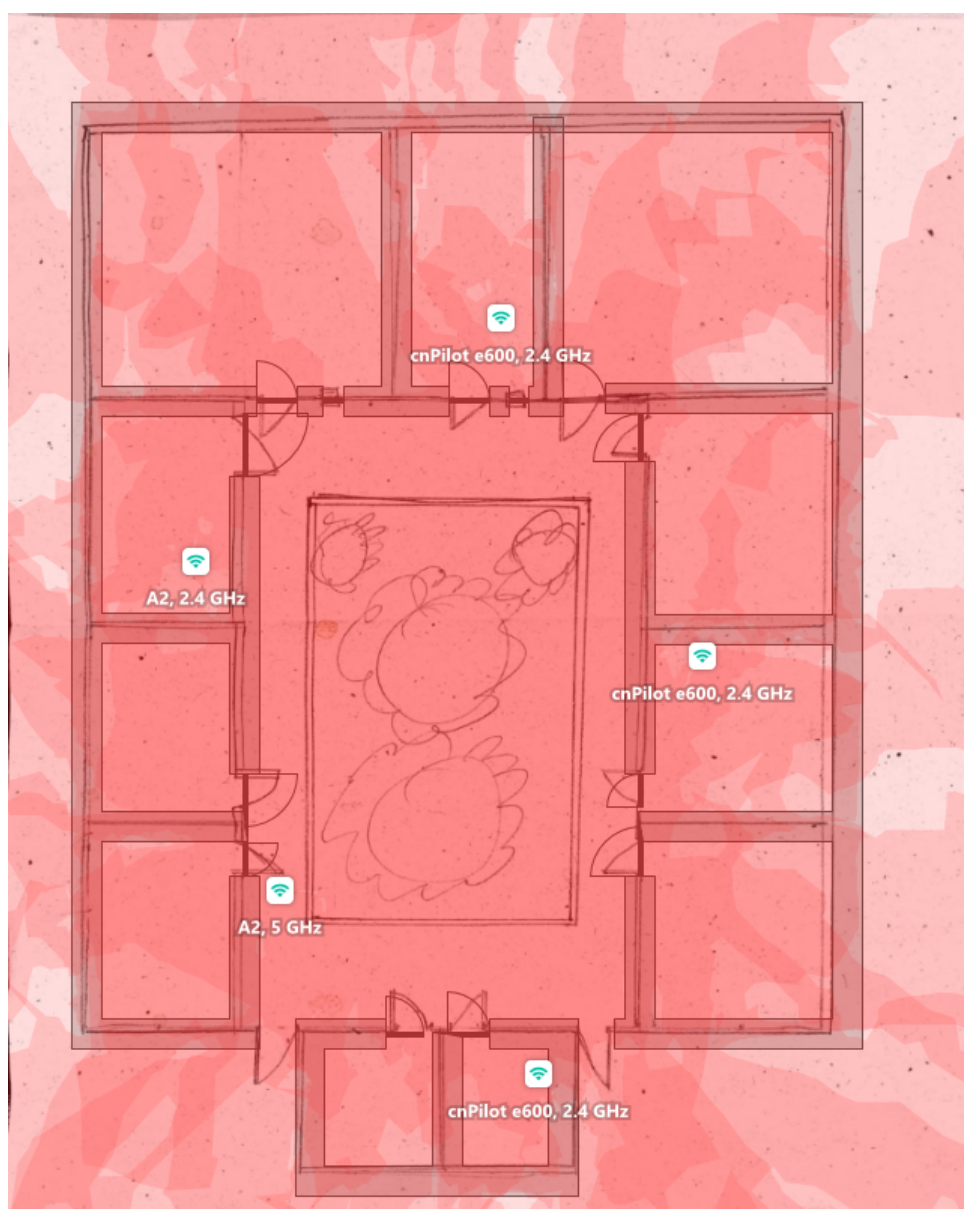
86 dB

 Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : [/Images/Zone - #1 May 13, 2025](#)

#	Nom du réseau	Canal	PHY	SIR max	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	123 dB	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	123 dB	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks

Visualisation #1.1.3 : Nombre de points d'accès

👍 -70 dBm Niveau de signal minimum

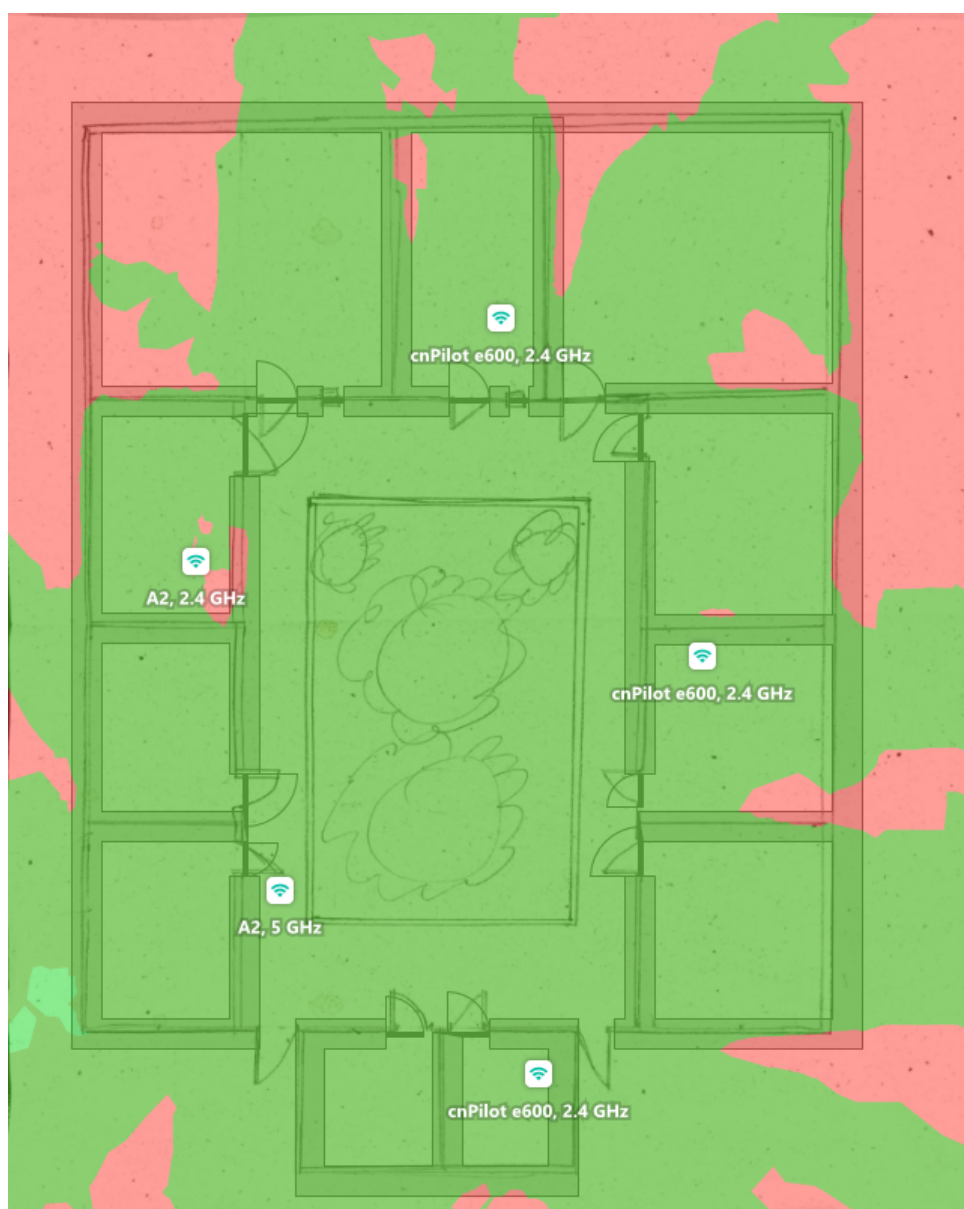


i Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : /Images/Zone - #1 May 13, 2025

#	Nom du réseau	Canal	PHY	Niveau de signal maximal	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	28 dBm	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	28 dBm	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks

Visualisation #1.1.4 : Couverture de la bande de fréquences

👍 -70 dBm Niveau de signal minimum



2.4 GHz

5 GHz

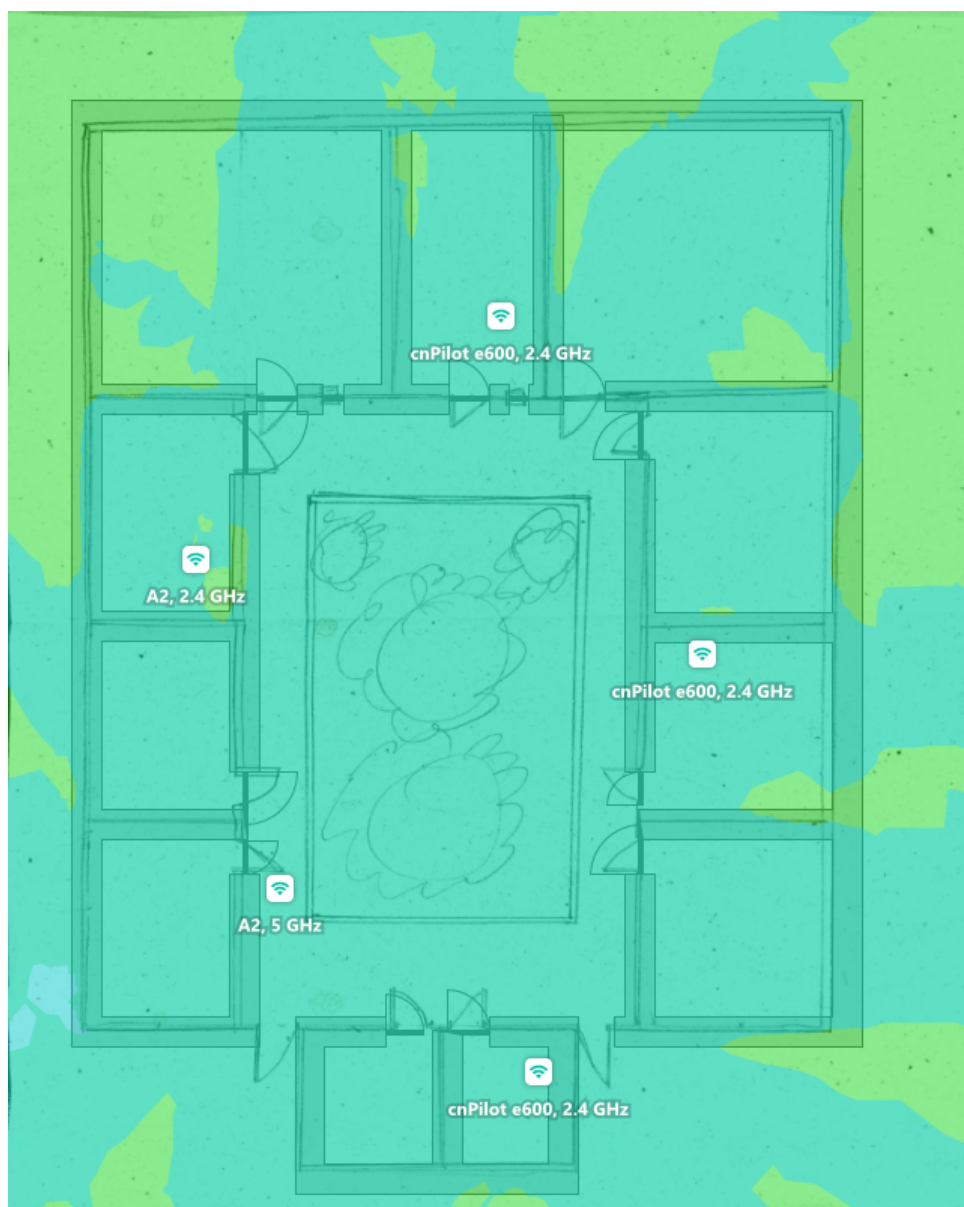
6 GHz

i Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : /Images/Zone - #1 May 13, 2025

#	Nom du réseau	Canal	PHY	Niveau de signal maximal	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	28 dBm	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	28 dBm	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks

Visualisation #1.1.5 : Couverture du mode PHY (a/b/g/n/ac/ax)

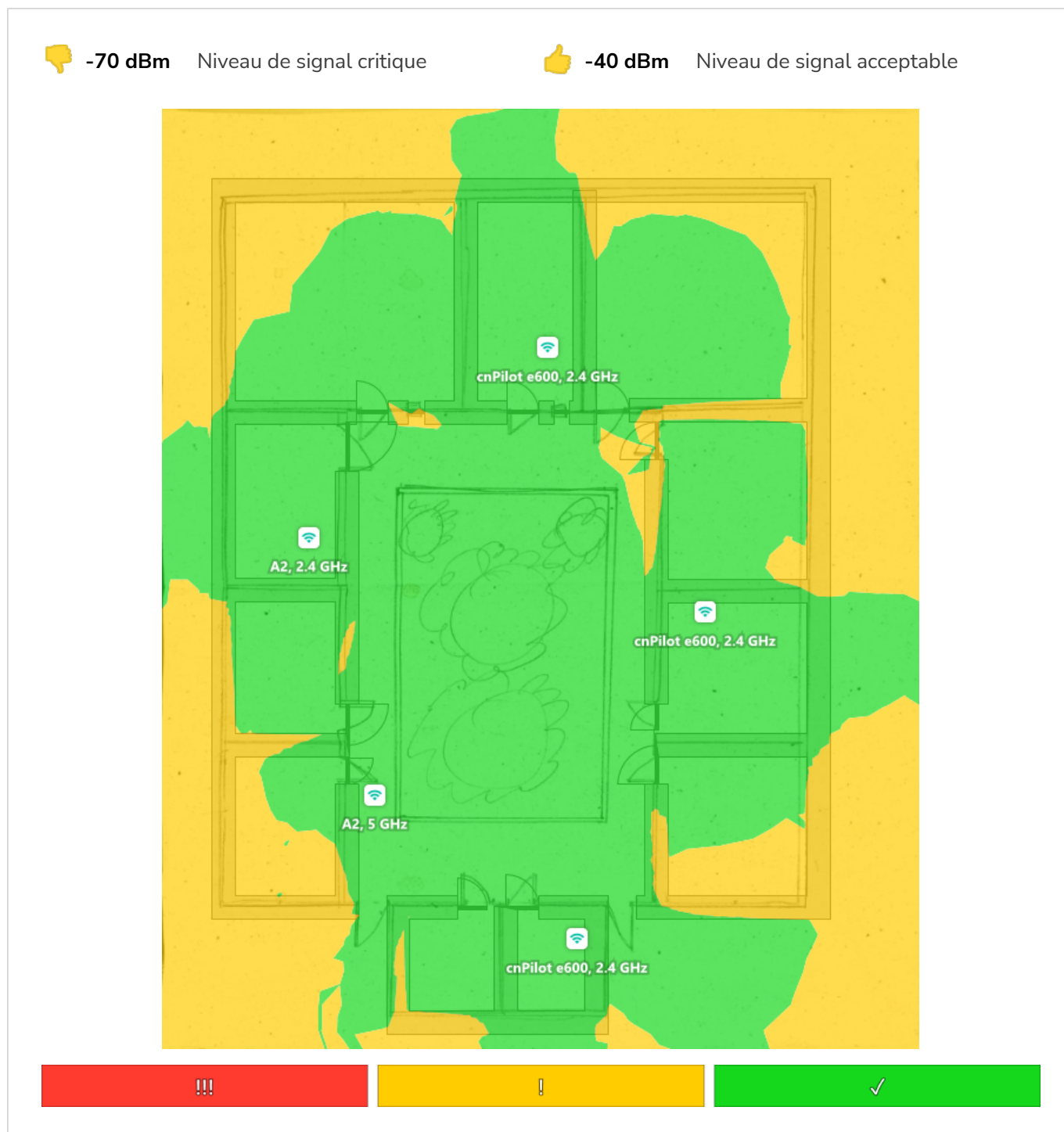
👍 -70 dBm Niveau de signal minimum



i Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : /Images/Zone - #1 May 13, 2025

#	Nom du réseau	Canal	PHY	Niveau de signal maximal	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	28 dBm	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	28 dBm	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks

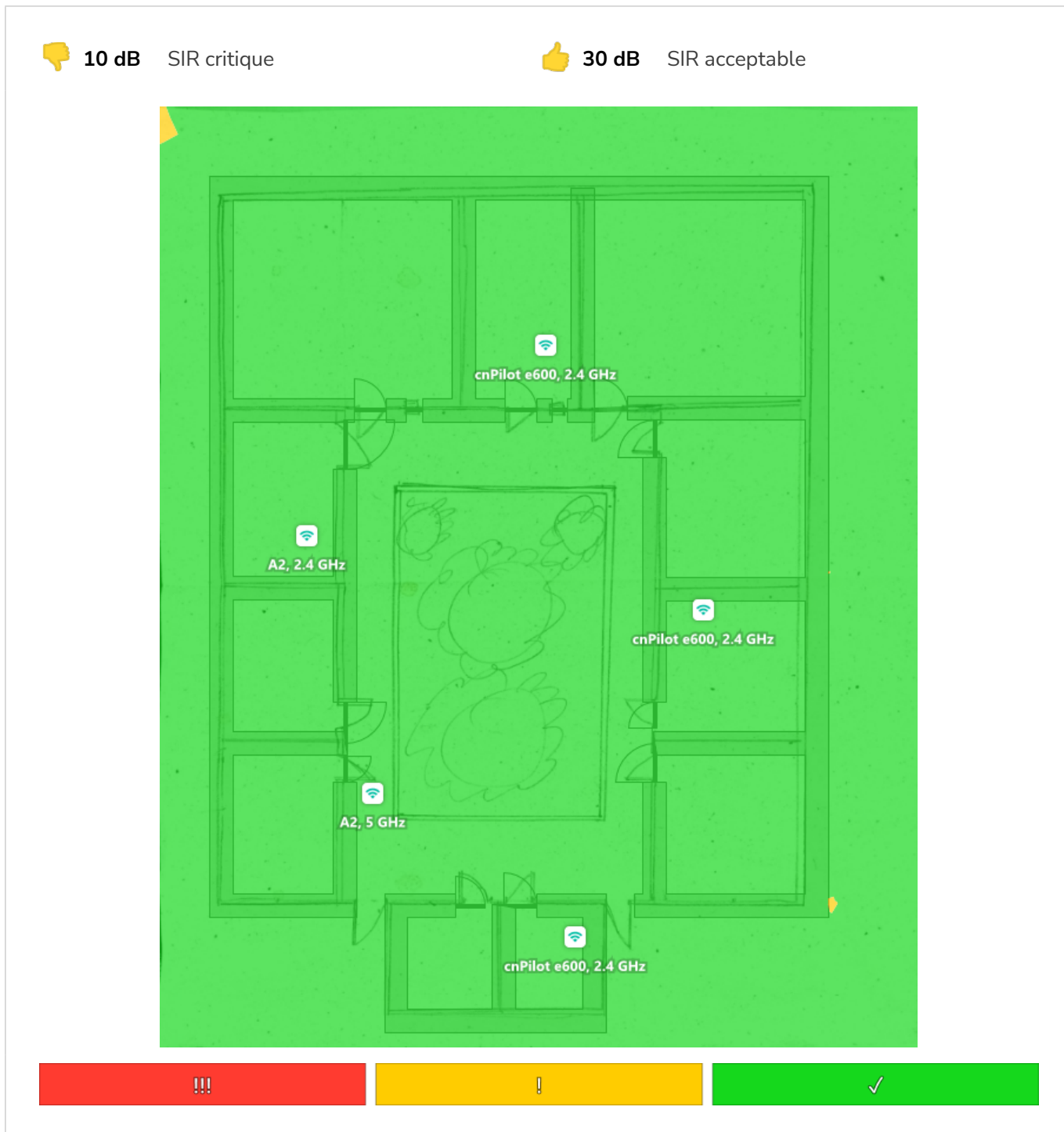
Visualisation #1.1.6 : Faible niveau de signal



i Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : [/Images/Zone - #1 May 13, 2025](#)

#	Nom du réseau	Canal	PHY	Niveau de signal maximal	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	28 dBm	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	28 dBm	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	30 dBm	Cambium Networks

Visualisation #1.1.7 : Chevauchement des canaux (SIR)



i Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : /Images/Zone - #1 May 13, 2025

#	Nom du réseau	Canal	PHY	SIR max	Fournisseur
1	cnPilot e600, 2.4 GHz	5 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks
2	A2, 5 GHz	36 (5 GHz)	ac	123 dB	Altai
3	A2, 2.4 GHz	9 (2.4 GHz)	n	123 dB	Altai
4	cnPilot e600, 2.4 GHz	1 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks
5	cnPilot e600, 2.4 GHz	14 (2.4 GHz)	n	125 dB	Cambium Networks