RAPPORT SUR LA PLANIFICATION ET LA PRÉVISION DES COMMUNICATIONS SANS FIL

PROJET

mercredi 14 mai 2025

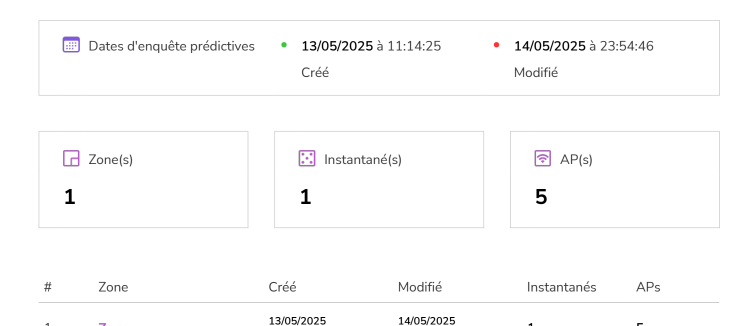
Contenus

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

1

Zone

Informations générales : Projet



à 23:54:46

à 11:14:25

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	• 14/05/2025 à 23:54:46
	Créé	Modifié

Instantané(s)

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**

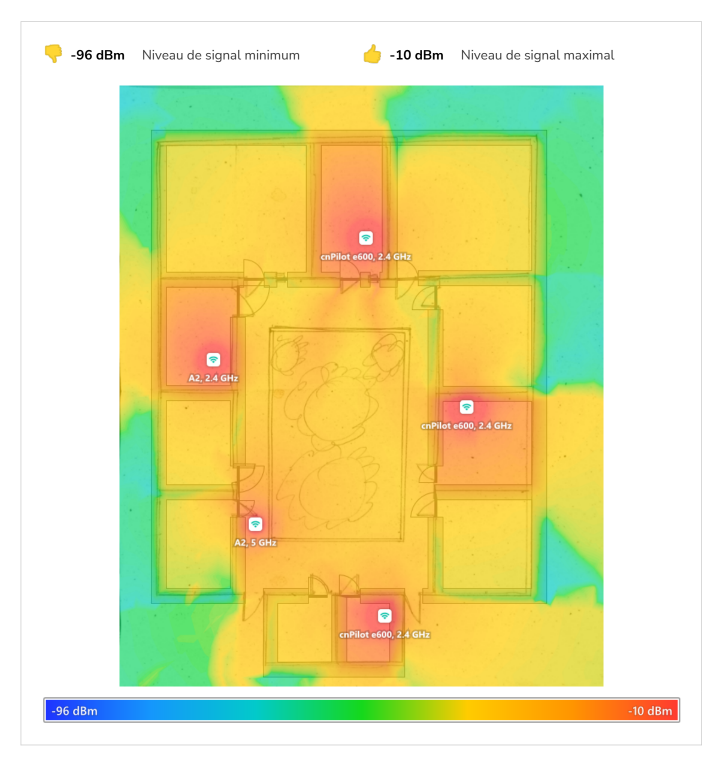
Visualisation(s):

Dates d'enquête prédictives
 13/05/2025 à 11:14:25
 14/05/2025 à 23:54:46
 Créé
 Modifié

AP(s)

5

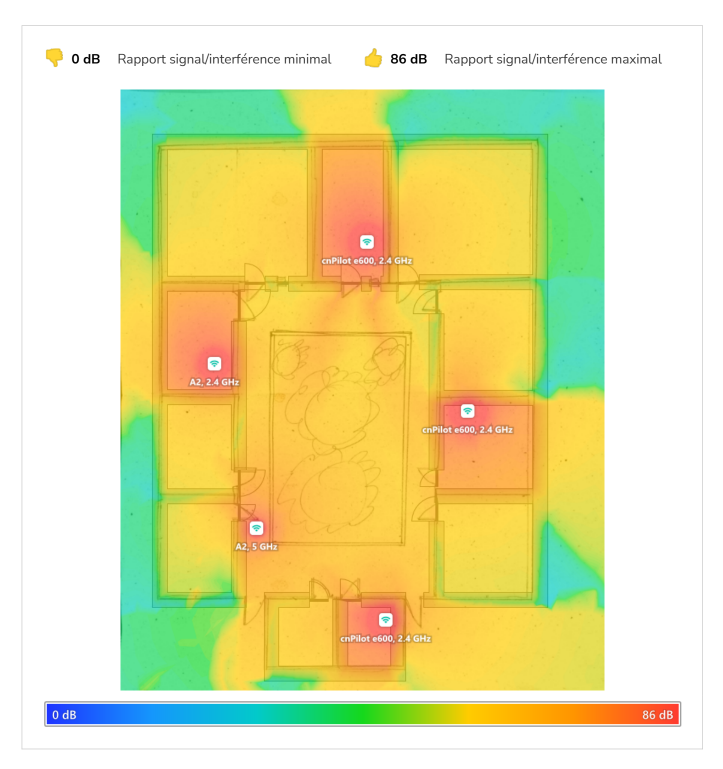
Visualisation #1.1.1: Niveau de signal



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

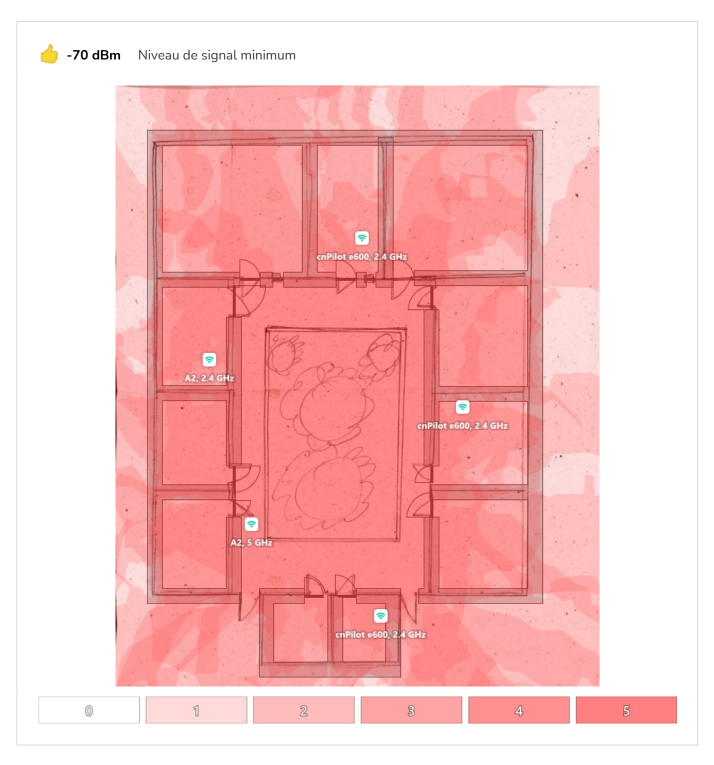
Visualisation #1.1.2 : Rapport signal/interférence



① 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

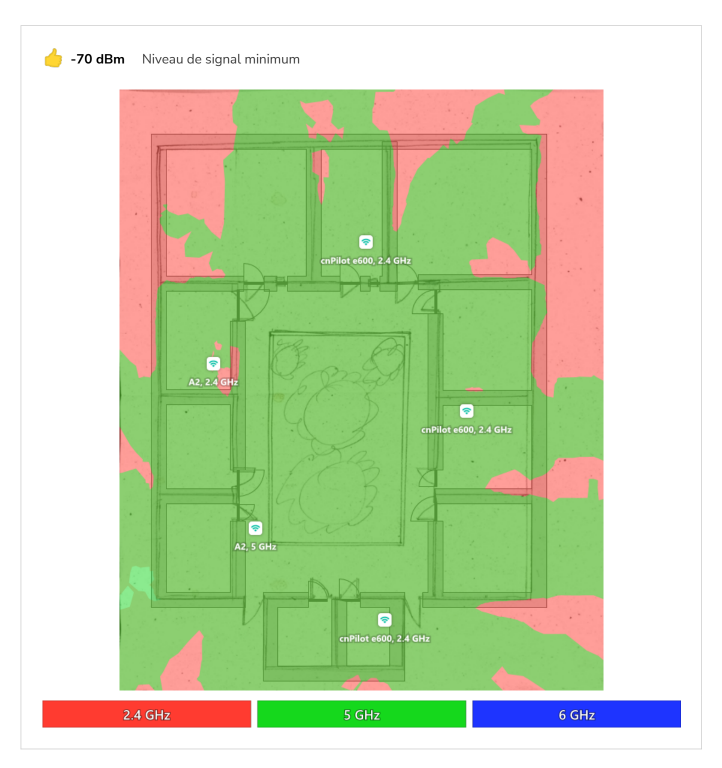
Visualisation #1.1.3 : Nombre de points d'accès



① 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

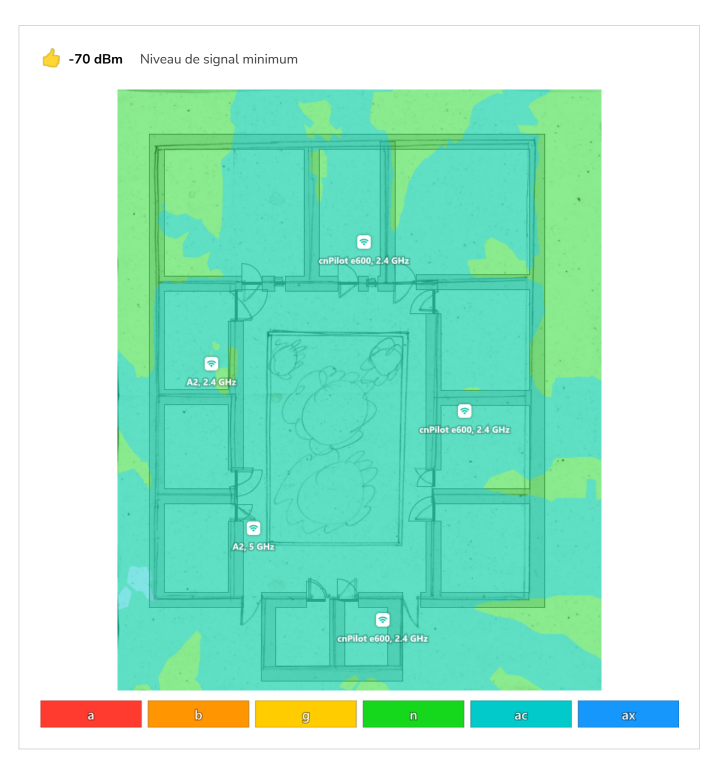


① Cette visualisation a également été exportée individuellement par point d'accès. Vous trouverez tous les rapports individuels dans le dossier suivant : /Images/Zone - #1 May 13, 2025

Projet > Zone > #1 May 13, 2025 > Couverture de la bande de fréquences

#	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)



① 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



① 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)



① 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

Projet > Zone > #1 May 13, 2025 > Chevauchement des canaux (SIR)

#	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