

Bon d'intervention WOI-DCOVX-1

Code client	C-HCBBV
Référence site client	fr-cs03213_a50m
Adresse	Carrefour Proximité 42 Cours Du Commerce, Châtenay-Malabry, 92290, FR
Début d'intervention	24 juillet 2026 14:28
Clôture de l'intervention	24 juillet 2026 15:22
Nom du contact sur place	Client absent
Nom du technicien	LOUIS-JOSEPH
Commentaires du technicien	Ok
Résultat de l'intervention	Réussie

- 

Prévisite Light d'un site Carrefour

Bonjour, vous êtes sur le point de réaliser une prévisite complexe d'un site Carrefour. Vous devrez :

 - identifier clairement les besoins en baie.
 - tester la connexion 4G correctement
 - Identifier le cheminement d'une antenne déportée (intérieure 4G dans les locaux) : remonter si des travaux sont à réaliser et quels sont les besoins
 - Identifier le cheminement d'une antenne 4G extérieure (si le site le permet) : remonter si des travaux sont à réaliser et quels sont les besoins

- 

INFORMATIONS TECHNICIEN

Nom, Prénom:

Téléphone:

LOUIS-JOSEPH José 0681477627

- 

INFORMATIONS CLIENT

Nom, Prénom:

Téléphone:

Virginie ARTUS (0615799783

- 

1 - VERIFICATION DES BAIES ET REMONTEE DES BESOINS

Dans cette première partie, vous devrez prendre des photos de OU des baies et nous remonter les informations demandées et nécessaire pour un bon déploiement

-
- ✓ Photo de la baie où sera installé le matériel (BAIE ENTIERE AVEC DU RECUL)

Prendre une photo de la baie entière avec du recul et nette



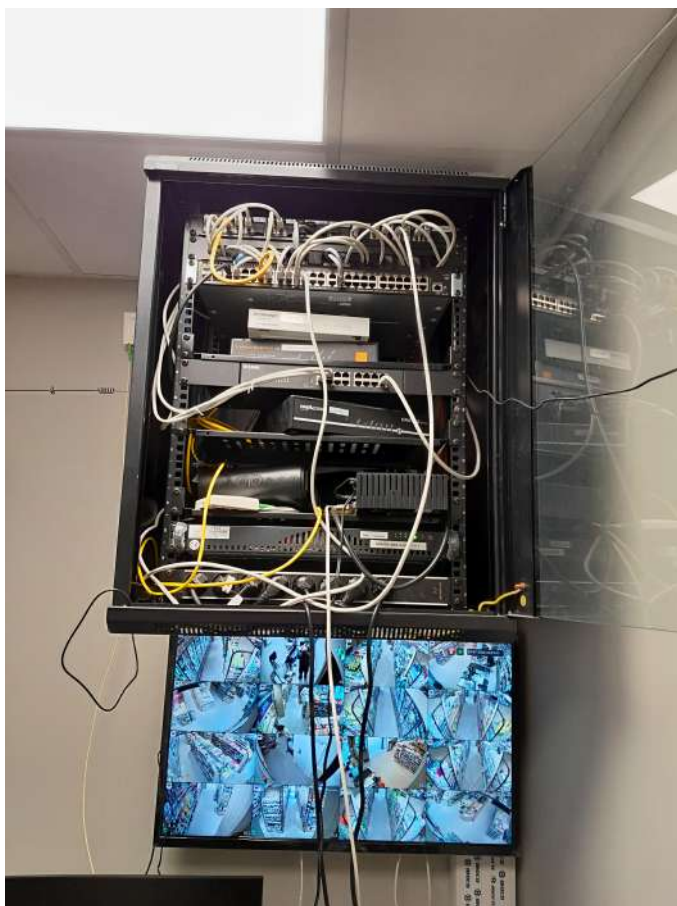
-
- ✓ Y a t-il de la place en baie ?

OUI

-
- ✓ SI OUI, QUEL EST LE NOMBRE DE U DISPONIBLE?

4

-
- ✓ JOINDRE PHOTO DE LA BAIE AVEC NOMBRE DE U DISPONIBLE



-
- ✓ QUEL EST LE NOMBRE DE PRISE ELECTRIQUE DISPONIBLE DANS LA BAIE SUR LES BANDEAUX (ATTENTION: ne pas compter les multiprises) ?

0

-
- ✓ VOIR AVEC LE DIRECTEUR OU SE TROUVE LE TABLEAU ELECTRIQUE ONDULE ET PRENDRE UNE PHOTO DU TABLEAU AVEC DU REcul



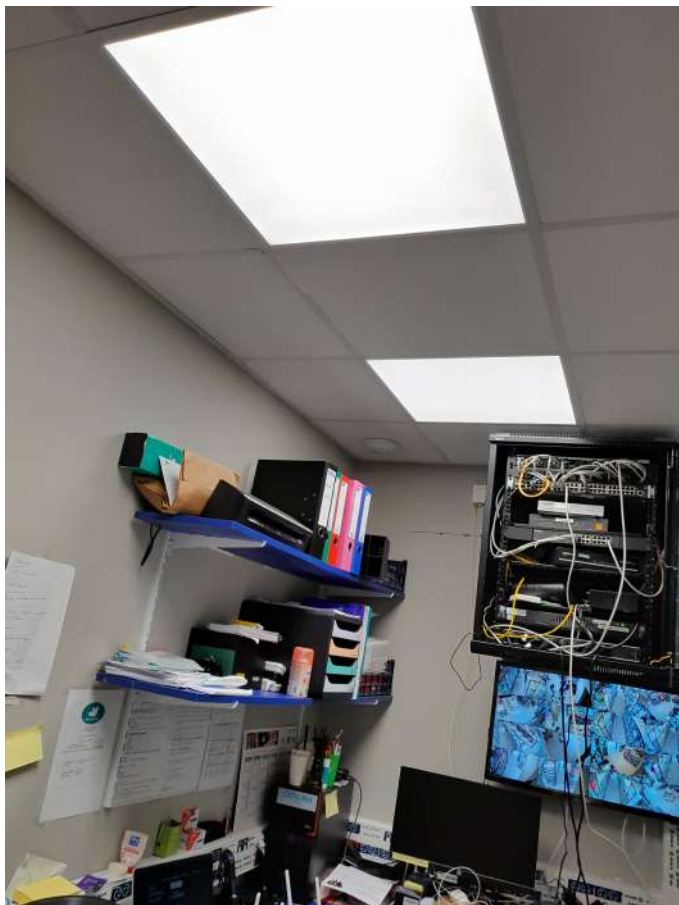
-
- ✓ QUELLE EST LA DISTANCE ENTRE LA BAIE PRINCIPALE ET LE LOCAL OU SE TROUVE LE TABLEAU ELECTRIQUE ONDULE ?

13m

-
- ✓ BESOIN D UNE NACELLE ?

NON PETITE ECHELLE SUFFIT

-
- ✓ PRENDRE DES PHOTOS DU CHEMINEMENT DE LA BAIE AU TABLEAU ELECTRIQUE ONDULE



-
- ✓ QUELS SONT LES BESOIN A REMONTER POUR INSTALLER UN BANDEAU ELECTRIQUE DANS LA BAIE ET LE RACCORDER AU TABLEAU ONDULE?

type de câble électrique:

en HNO:

autres besoins:

2techniciens 2h

- ✓ COMBIEN D'ETAGERES A T-ON DE LIBRE DANS LA BAIE PRINCIPALE ?

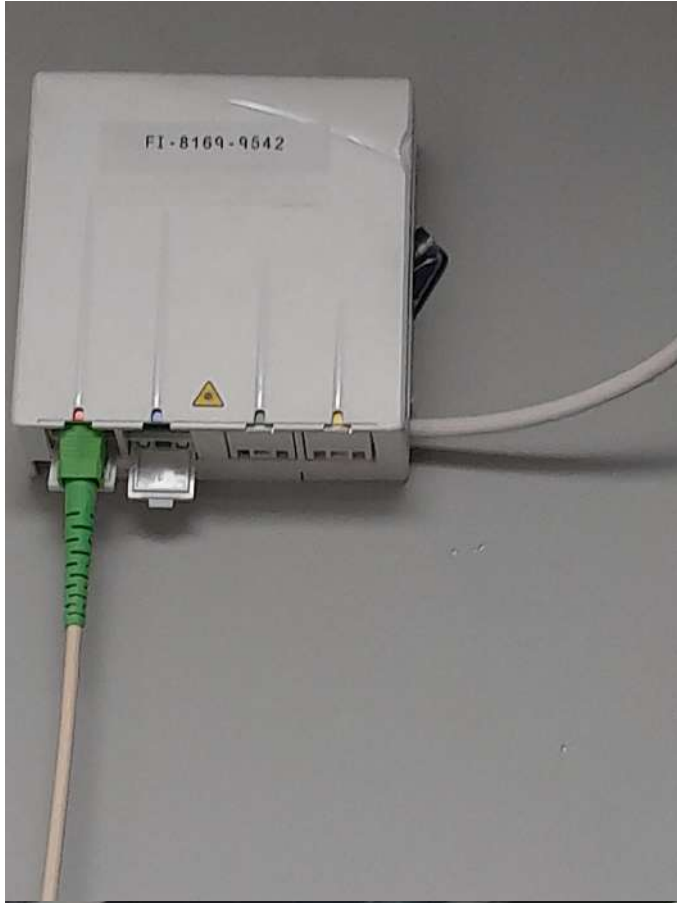
2

- ✓ EXISTE T-IL UNE OU PLUSIEURS PTO (POUR FTTH) DANS LA BAIE ?



2 PTO

-
- ✓ SI OUI, PRENDRE UNE PHOTO NETTE DE CHAQUE PTO AVEC LA REFERENCE NOTEE DESSUS



-
- ✓ SI OUI, LA OU LES PTO FTTH EST-ELLE-UTILISEE?

OUI une pour la box pro du Réseau Carrefour et l'autre pour la livebox personnelle du client

-
- ✔ EXISTE T-IL UN RAD OU TIROIR OPTIQUE (POUR FTTO) DANS LA BAIE ?

Tiroir optique:



RAD :



NON

-
- ✘ PRENDRE UNE PHOTO DU RAD OU TIROIR OPTIQUE OPERATEUR EN FACADE NETTE

-
- ✔ EXISTE T-IL UNE BOX xDSL SUR SITE ?

NON

-
- ✘ SI, OUI PRENDRE UNE PHOTO AVANT ET ARRIERE DE LA BOX

Afin d'identifier si la box est bien en Xdsl

-
- ✔ Y A T IL D AUTRES BAIES SUR SITE ?

NON

-
- ✘ SI OUI, PRENDRE UNE PHOTO DE CHACUNE DES AUTRES BAIES ENTIERE ET AVEC DU REcul

-
- ✔ DOIT ON RAJOUTER UNE BAIE ?

Pour ce genre d'installation nous avons besoin à minima 3 U voire 4U. doit-on rajouter une baie ?

NON

-
- ✘ SI OUI, COMBIEN DE U VOUS FAUT IL SUR UNE BAIE EN 19 POUCES SVP ?

Sachant qu'à minima nous avons d'un bandeau électrique et 4U

❌ SI OUI, COMBIEN DE PLATEAU A PREVOIR DANS CETTE BAIE

❌ PRENDRE UNE PHOTO AVEC DU REcul AFIN D IDENTIFIER FACILEMENT L EMPLACEMENT DE LA BAIE

✅ LOCAL BAIE ET LA BAIE SONT-ILS ACCESSIBLES OU BIEN FAUT IL UNE CLE ?

Commentaire:

Code

✅ PRENDRE DES PHOTOS DU LOCAL BAIE AVEC LA PORTE FERMEE AFIN DE RECONNAITRE LE LOCAL



✅ COMMENTAIRES DIVERS, PRECONISATIONS OU INFORMATIONS A REMONTER ?

RAS

i 2 - TEST DE LA CONNEXION 4G DANS LE LOCAL OU SE TROUVE LA BAIE ET A L'EXTERIEUR

Le routeur 4G doit se trouver dans la baie, les tests devront être fait de manière à ce qu'on soit le plus proche possible de la réalité. Il faudra aussi en faire un à l'extérieur du bâtiment afin de voir si le bâtiment brouille le signal 4G

ATTENTION, Vous serez équipé de deux routeurs 4G un pour les tests Bouygues et Orange et un autre pour tester SFR

✅ Connecter Votre PC sur le Premier Routeur 4G de test avec DEUX Sims et Activer la sim Bouygues

- ✓

Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista A METTRE DANS LA BAIE, mettre un Screen des valeurs sur le réseau BOUYGUES

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre le routeur dans la baie (s'il y a une porte la fermer) et fermé la porte du local informatique

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



- ✓

SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL BOUYGUES DANS LA BAIE?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

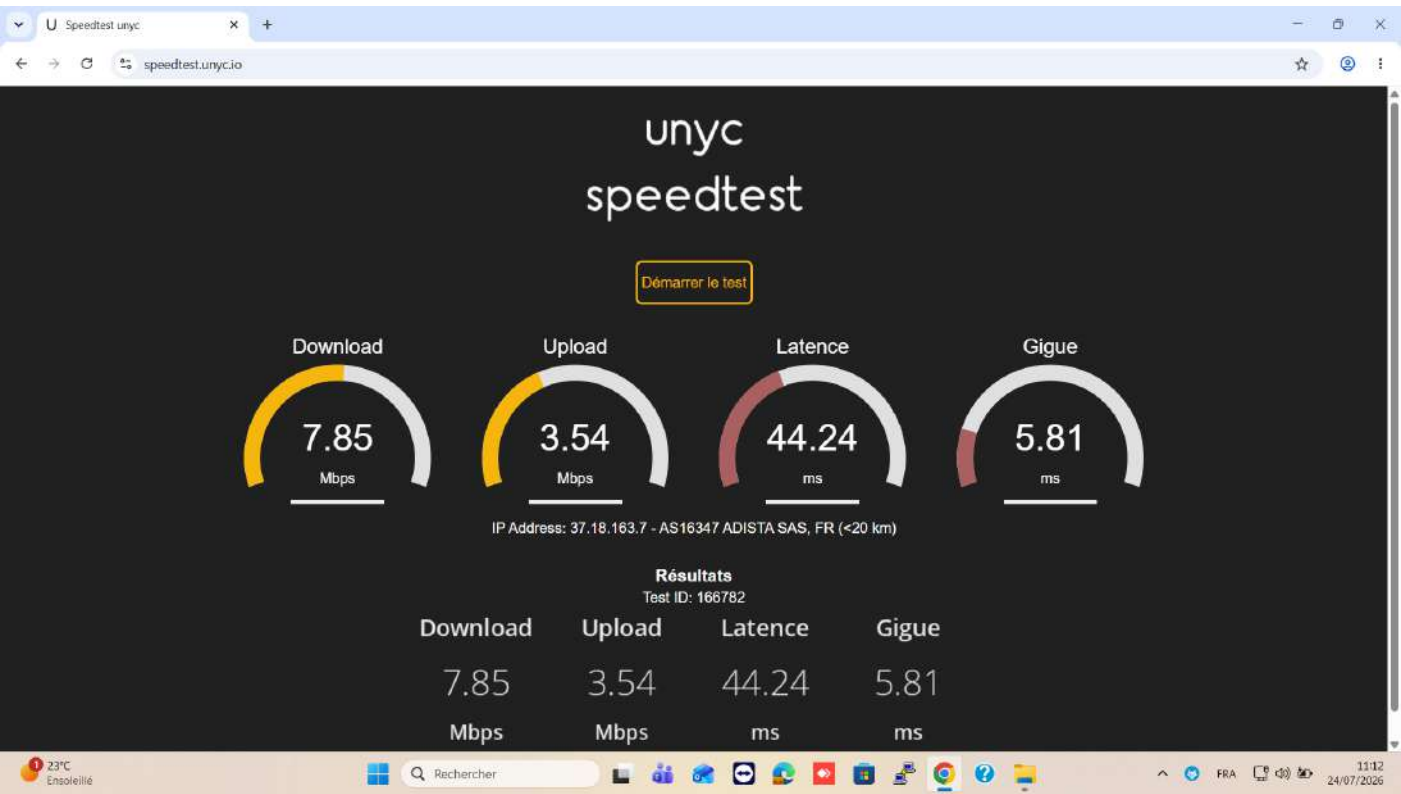
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MAUVAIS

- ✔ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau Bouygues

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre le routeur dans la baie (s'il y a une porte la fermer) et fermé la porte du local informatique

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



- ✔ A l'extérieur Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista, mettre un Screen des valeurs sur le réseau BOUYGUES

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre à l'extérieur afin de tester le signal en dehors du bâtiment afin de relever les valeurs

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL BOUYGUES A L'EXTERIEUR DU BATIMENT?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

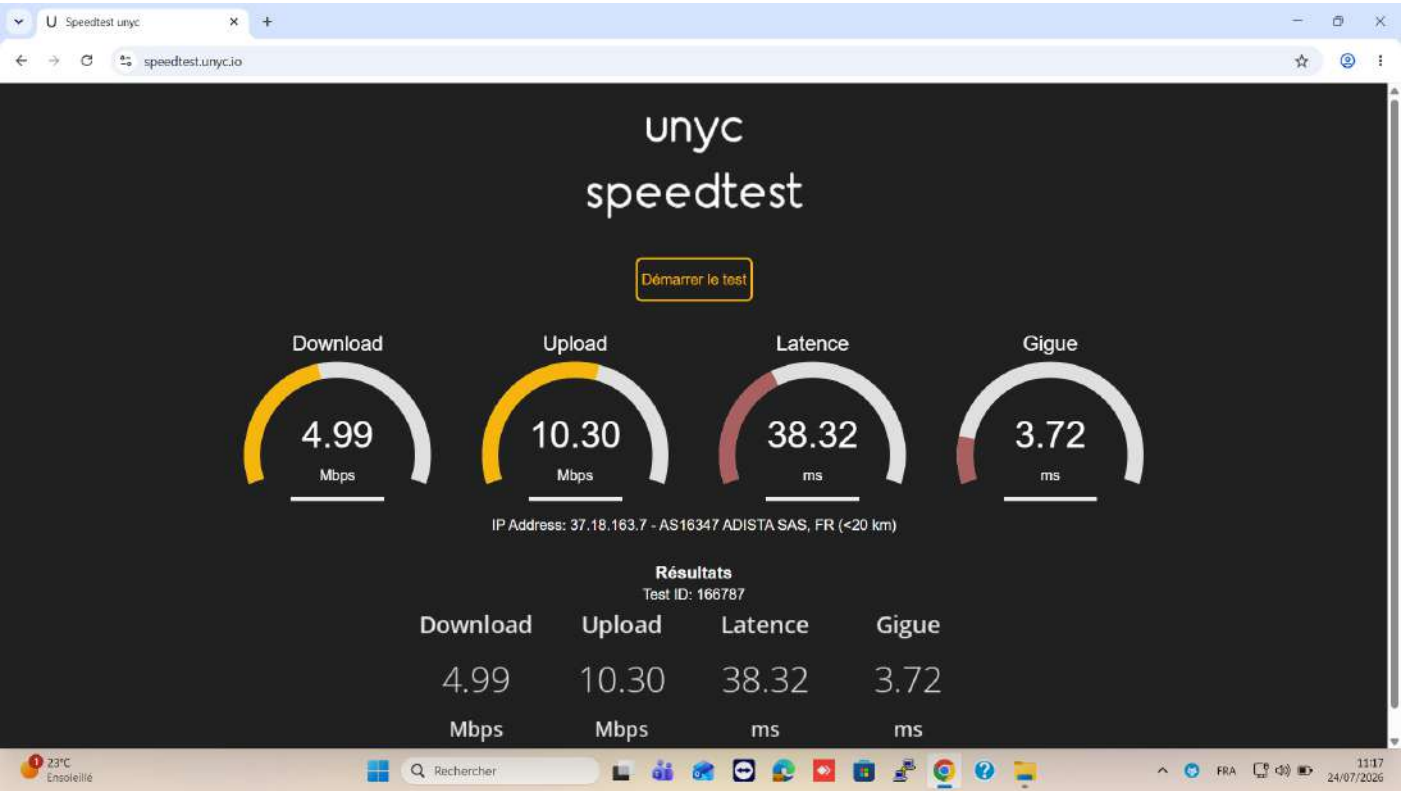
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MOYEN

✓ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau Bouygues

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre à l'extérieur afin de tester le signal en dehors du bâtiment afin de relever les valeurs

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista, faire les tests à un endroit où le signal semble bon et mettre un Screen des valeurs sur le réseau BOUYGUES

Nous faisons ce test car si l'installation d'une antenne extérieure n'est pas possible, nous devrions l'installer en magasin à un endroit stratégique proche des portes d'entrée ou fenêtres du magasin

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL BOUYGUES A L'ENDROIT OU LE SIGNAL SEMBLE ETRE MEILLEUR?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

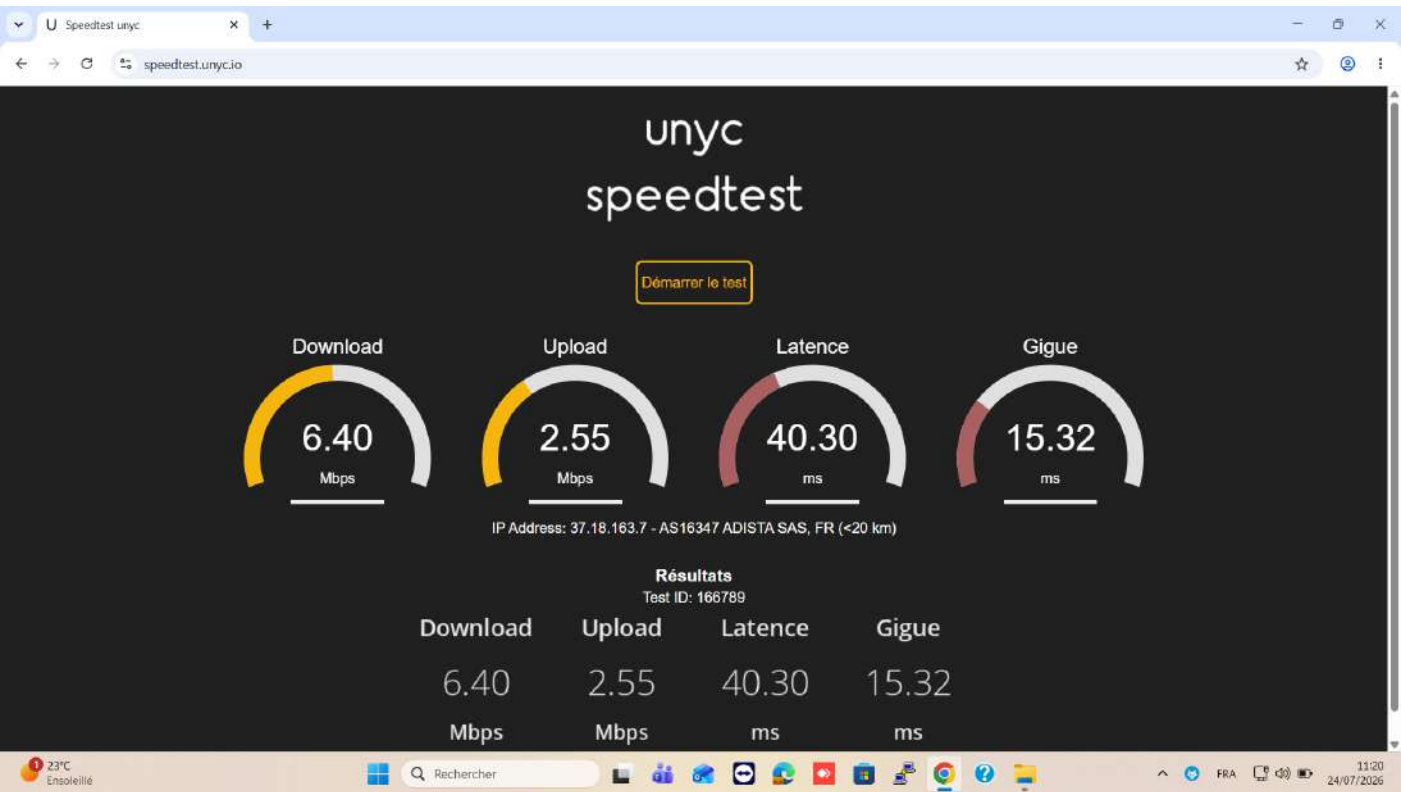
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	● Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	● Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	● Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	● Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	● Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	● Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	● Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	● Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	● Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	● Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	● Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	● Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	● Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	● Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	● Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	● Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MAUVAIS

- ✓ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau Bouygues

Nous faisons ce test car si l'installation d'une antenne extérieure n'est pas possible, nous devrions l'installer en magasin à un endroit stratégique proche des portes d'entrée ou fenêtres du magasin

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



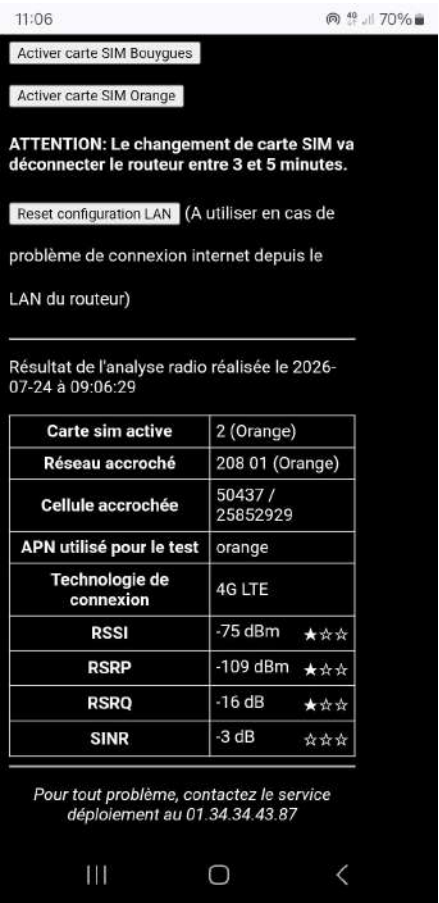
- ✓ Retourner sur la page d'accueil du PREMIER routeur 4G et cliquer sur ACTIVER LA SIM ORANGE

Le routeur va redémarrer , attendre 5 minutes

- ✓ Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista A METTRE DANS LA BAIE, mettre un Screen des valeurs sur le réseau ORANGE

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre le routeur dans la baie (s'il y a une porte la fermer) et fermé la porte du local informatique

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✔ SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL ORANGE DANS LA BAIE?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

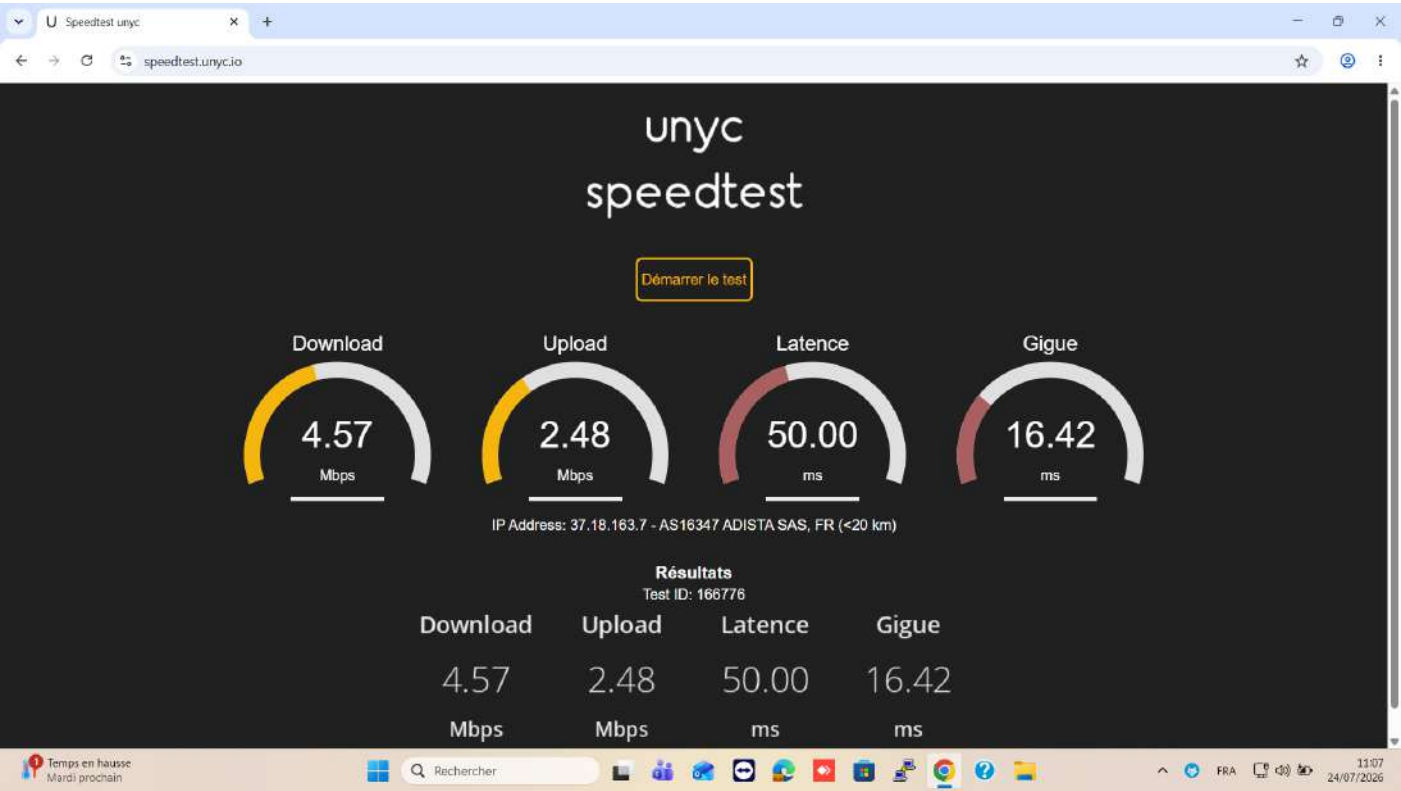
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MAUVAIS

✔ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau ORANGE

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre le routeur dans la baie (s'il y a une porte la fermer) et fermé la porte du local informatique

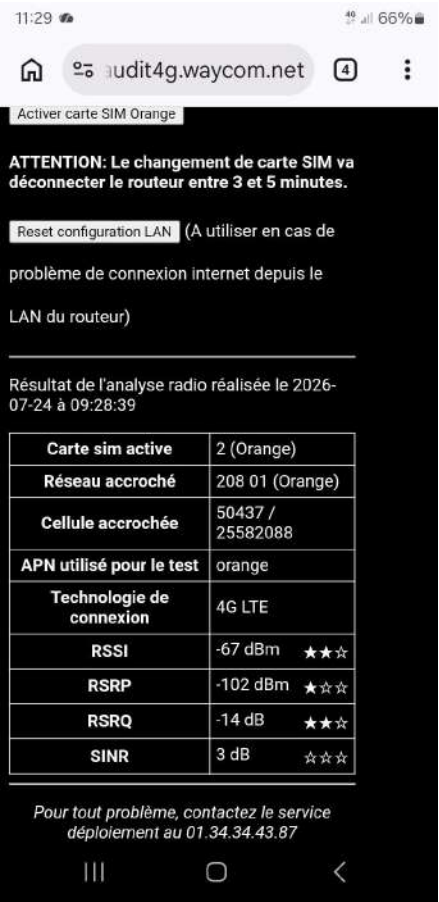
ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ A l'extérieur Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista, mettre un Screen des valeurs sur le réseau ORANGE

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre à l'extérieur afin de tester le signal en dehors du bâtiment afin de relever les valeurs

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL ORANGE A L'EXTERIEUR DU BATIMENT?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

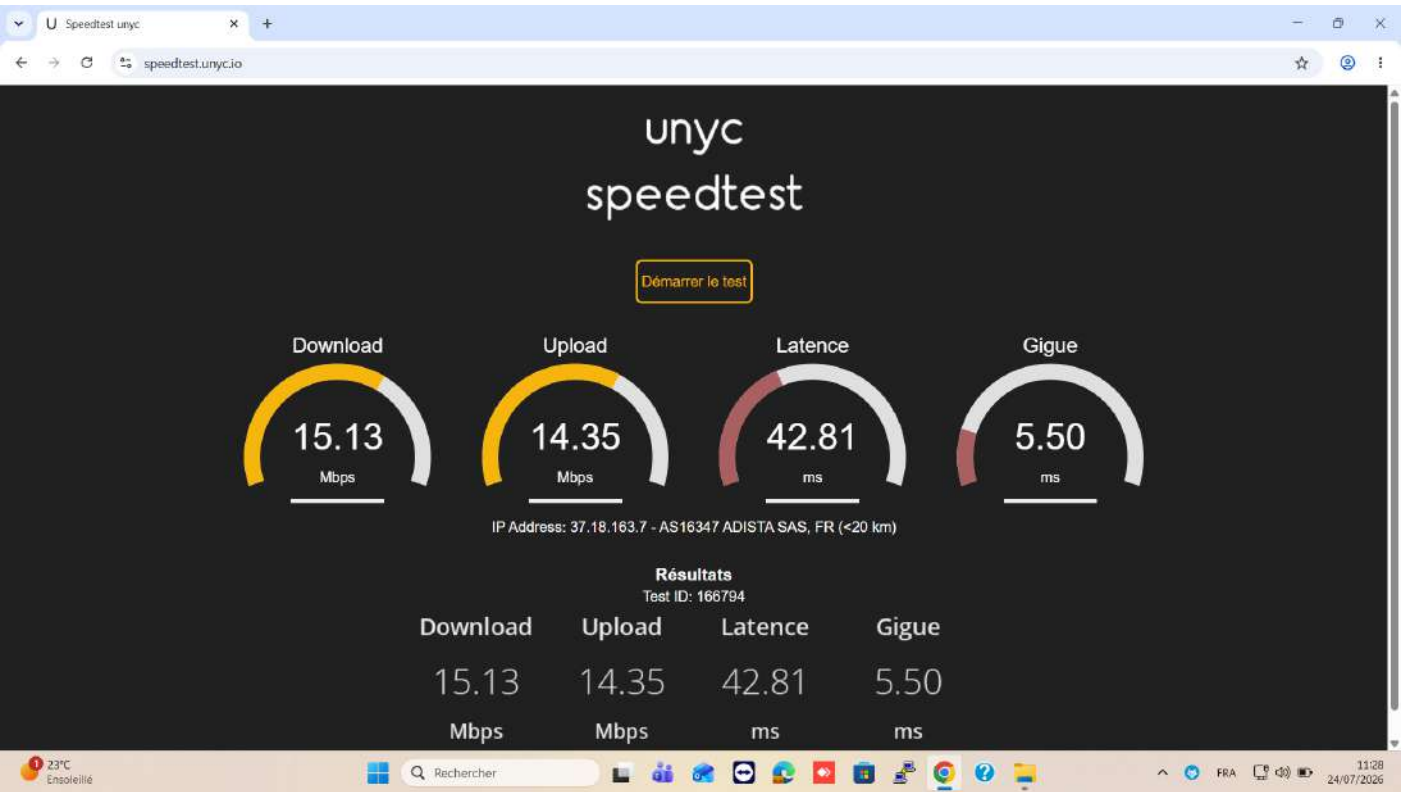
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MOYEN

- ✓ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau ORANGE

ATTENTION, lors que vous ferez ce test, il faudra vous mettre à l'extérieur afin de tester le signal en dehors du bâtiment afin de relever les valeurs

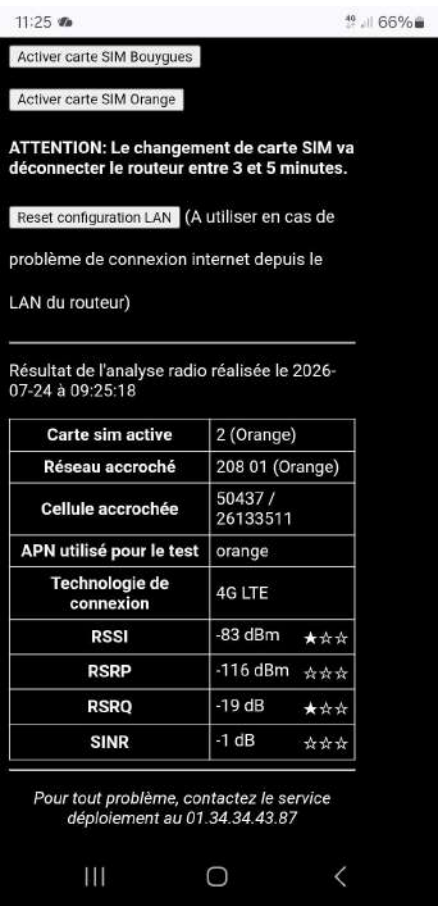
ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



- ✓ Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista, faire les tests à un endroit où le signal semble bon et mettre un Screen des valeurs sur le réseau ORANGE

Nous faisons ce test car si l'installation d'une antenne extérieure n'est pas possible, nous devrions l'installer en magasin à un endroit stratégique

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



✓ SUITE A LA VALEUR RSRP REMONTEE PAR LES TESTS COMMENT QUALIFIERIEZ-VOUS LE SIGNAL ORANGE A L'ENDROIT OU LE SIGNAL SEMBLE ETRE MEILLEUR?

Il faudra aussi qu'à la fin de votre installation, le service soit en niveaux Excellent ou Bon par Rapport à la valeur RSRP comme évoqué ci-dessous

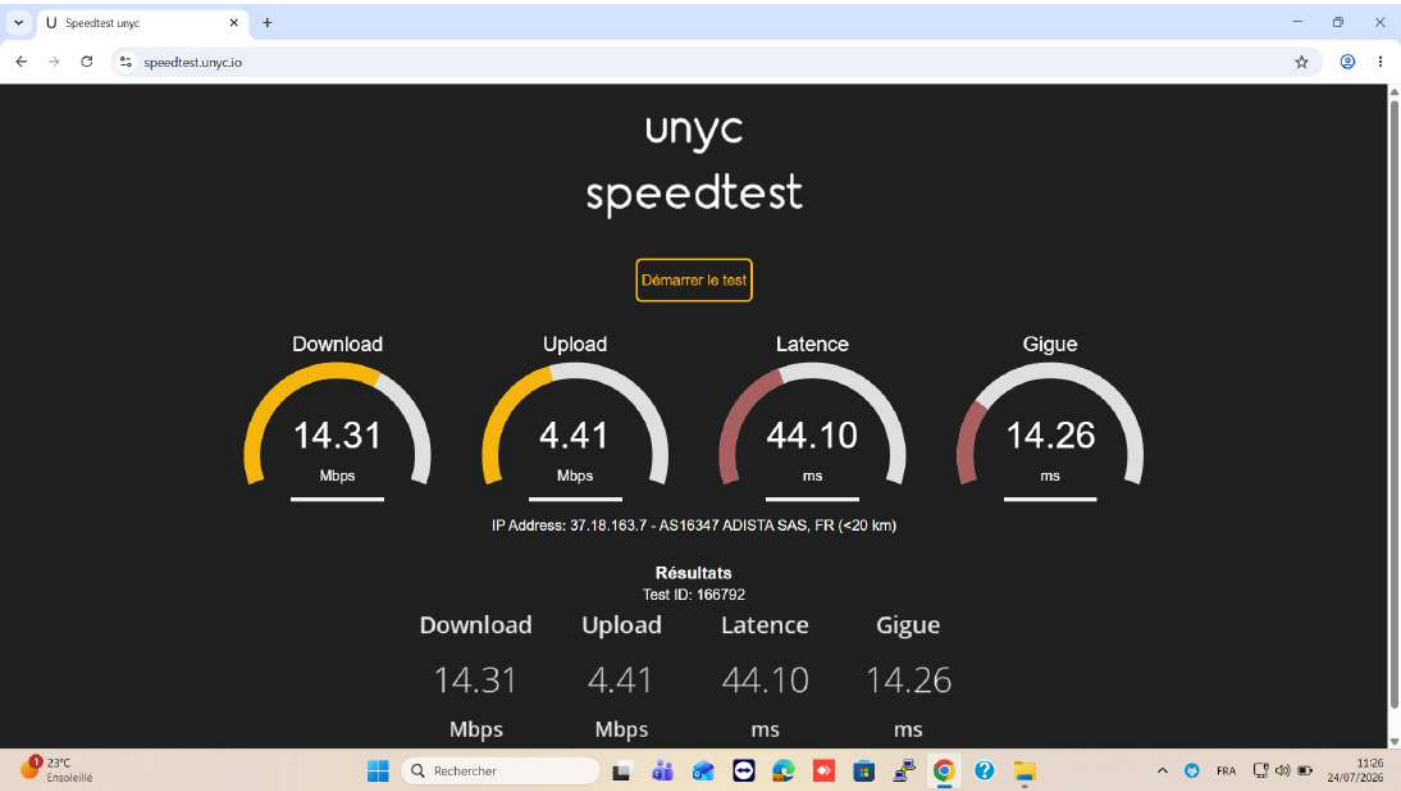
RSRP (niveau de signal)	SNR > 15 dB (Excellent)	SNR 5–15 dB (Bon)	SNR 0–5 dB (Moyen)	SNR < 0 dB (Faible)
> -85 dBm	● Performance optimale Débits maximaux Latence minimale Latence minimale et excellente stabilité.	● Très bonne Débits élevés Stable Latence minimale et excellente stabilité.	● Correcte Débits moyens Quelques variations Latence minimale et excellente stabilité.	● Dégradée Débits faibles Instabilité Latence minimale et excellente stabilité.
-85 à -100 dBm	● Très bonne Débits élevés Très stable Latence faible et connexion généralement stable.	● Bonne Débits corrects Généralement stable Latence faible et connexion généralement stable.	● Acceptable Débits variables Sensible aux perturbations Latence faible et connexion généralement stable.	● Problématique Connexion instable Coupures possibles Latence faible et connexion généralement stable.
-100 à -115 dBm	● Bonne Débits corrects Connexion fiable Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	● Acceptable Débits moyens Quelques ralentissements Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	▲ Limite Débits faibles Sensible à la charge Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.	● Très dégradée Connexion difficile Coupures fréquentes Latence moyenne, stabilité sensible à la charge réseau.
< -115 dBm	▲ Utilisable Débits réduits Mais stables Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	▲ Limite Service minimal Forte variabilité Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	● Critique Connexion intermittente Usage difficile Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.	● Inutilisable Pas de service stable Latence élevée, instabilité fréquente voire perte de service.

MAUVAIS

✓ Ensuite toujours Avec VOTRE PC et sur le routeur 4G de test Adista faire un speedtest sur <http://speedtest.unyc.io/> et mettre un screen du Réseau ORANGE

Nous faisons ce test car si l'installation d'une antenne extérieure n'est pas possible, nous devrions l'installer en magasin à un endroit stratégique proche des portes d'entrée ou fenêtres du magasin

ATTENTION: les tests devront être fait de votre PC et non votre téléphone sur le routeur 4G adista en direct



- ✓ PRENDRE DES PHOTOS DE L'ENDROIT OU ONT ETE FAIT LES TESTS HORS BAIE DANS LE MAGASIN OU LE SIGNAL CAPTE LE MIEUX AVEC DU RECULE AFIN DE L'IDENTIFIER

Ce sera l'endroit où sera installée l'antenne proche de l'entrée ou d'une fenêtre



- i 3- IDENTIFICATION DU CHEMINEMENT D'UNE ANTENNE INTERIEURE ET OU EXTERIEURE (ALLANT DE 10 A 80M)

Attention : pour certains sites, l'installation d'une antenne extérieure ne sera pas possible et il faudra donc installer l'antenne en magasin mais proche d'un endroit

- ✓ DEMANDER AU DIRECTEUR SI SUR CE TYPE DE SITE POUVONS-NOUS INSTALLER UNE ANTENNE EXTERIEURE ?

ATTENTION: Pour les magasins urbains en copropriété par d'antenne extérieure à prévoir

NON

- ✗ PRENDRE DES PHOTOS DE TOUT LE CHEMINEMENT DE LA BAIE A L'EXTERIEUR OU SERA INSTALLEE L'ANTENNE AVEC LES FLECHES QUI MONTRENT LE CHEMINEMENT

ATTENTION SI ANTENNE EXTERIEURE PRIORISER LE TOIT , IL EXISTE DES CROSS

Dans les magasins de ville avec des copropriétés, nous aurons systématiquement des refus

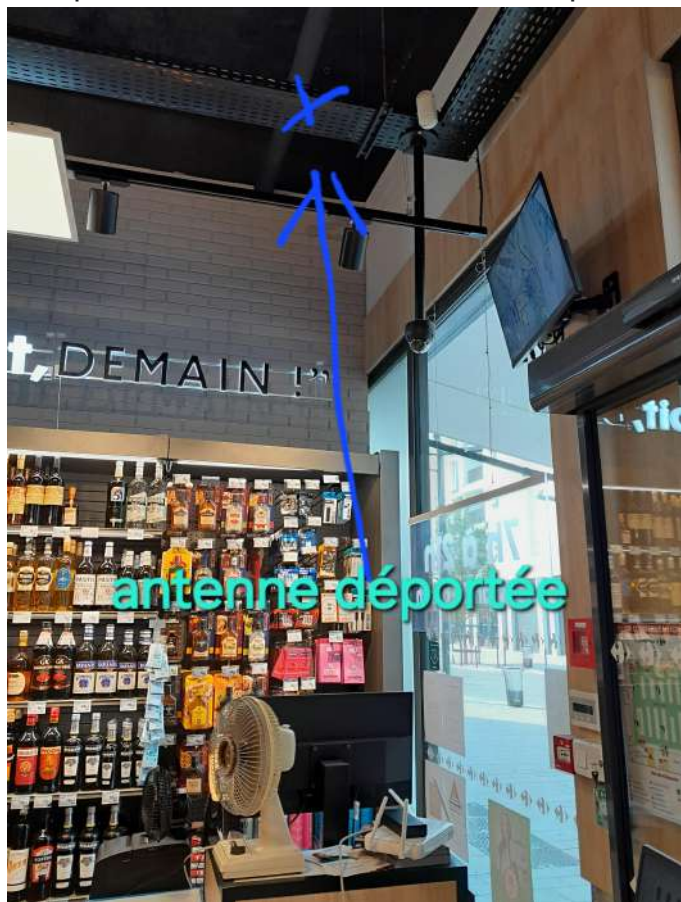
- ✗ QUELLE EST LA DISTANCE ENTRE LA BAIE ET L'ENDROIT A L'EXTERIEUR OU VOUS AVEZ DECIDE D'INSTALLEE L'ANTENNE 4G ?

Dans les magasins de ville avec des copropriétés, nous aurons systématiquement des refus

ATTENTION SI ANTENNE EXTERIEURE PRIORISER LE TOIT , IL EXISTE DES CROSS

- ✓ PRENDRE DES PHOTOS DE TOUT LE CHEMINEMENT DE LA BAIE A L'ENDROIT EN INTERIEUR OU SE TROUVERA L'ANTENNE AVEC LES FLECHES QUI MONTRENT LE CHEMINEMENT

Il faudra trouver un endroit dans le magasin proche des portes ou fenêtre ou L'on captera le mieux. ensuite faire des photos de la baie à cet endroit pour identifier facilement le cheminement





QUELLE EST LA DISTANCE ENTRE LA BAIE ET L'ENDROIT OU SERA INSTALLEE L'ANTENNE 4G EN INTERIEUR ?

20m



A-T-ON BESOIN D'UNE NACELLE ?

NON



L'INSTALLATION DE L'ANTENNE DEPORTEE 4G PEUT SE FAIRE EN HNO OU HO - A VALIDER AVEC LE DIRECTEUR DU SITE

HO



REMONTER DE BESOIN POUR LA POSE D'UNE ANTENNE QUE CE SOIT EXTERIEUR OU INTERIEUR

nombre de tech, temps à passer, échelle, escabeau , Goulotte, gaine, MAT, coffret intermédiaire etc...

2techniciens 4h



Contact sur site

pouvez vous svp nous donner le nom du responsable ou directeur qui vous a accompagné lors de votre prévisite ?

Virginie ARTUS (0615799783



LE CLIENT A T IL REPONDU AU QUESTIONNAIRE ?

NON



NOTER LE NOM, PRENOM AINSI QUE LA RAISON DU REFUS DE LA REPONSE AU QUESTIONNAIRE

Absent



APPELER IMPERATIVEMENT SONNY AU 0623842849 AFIN DE VALIDER LE RAPPORT