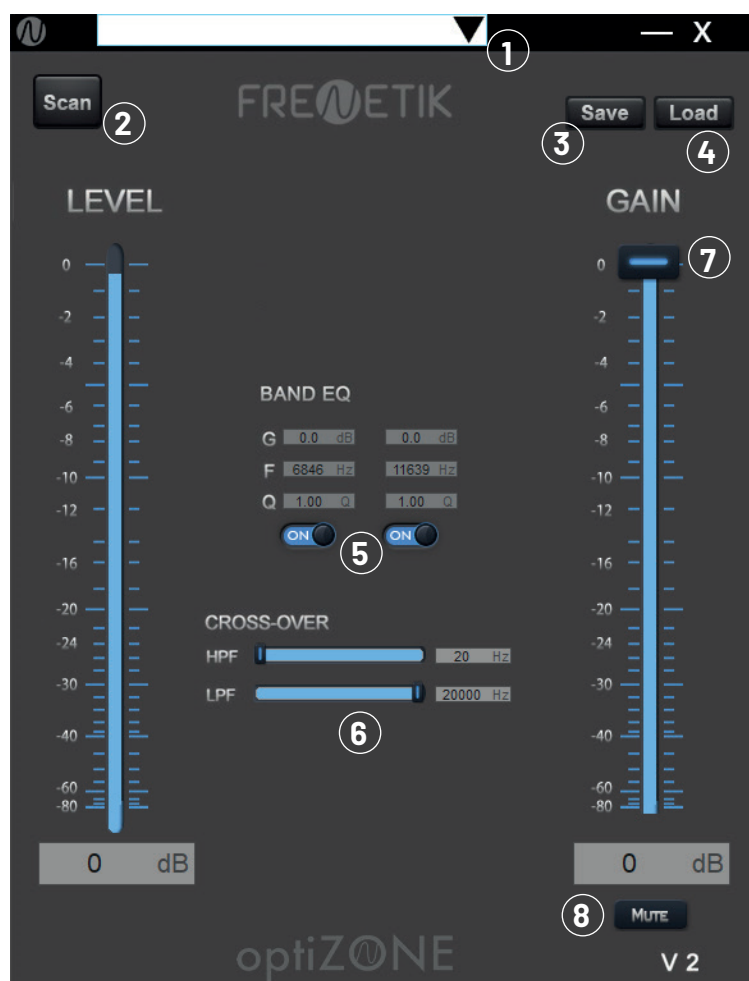


Guide de mise en service du logiciel Adjust 2



Prérequis :

- Fonctionne sur PC à partir de Windows 7.
- Nécessite une carte réseau (il est préférable de s'assurer que toutes les enceintes Frenetik sont sur la même carte réseau afin de garantir leur bonne détection).
- Le logiciel ne nécessite pas d'installation (exécutable).

Procédure :

- Décompresser le fichier zip dans un dossier local de votre ordinateur.
- Lancer le fichier Frenetik - Adjust_2.xexe (2.x = version, exemple 2.0).
- Au démarrage, le logiciel va automatiquement scanner votre réseau, les enceintes visibles apparaîtront dans le menu déroulant.
- Sélectionner l'enceinte souhaitée et effectuer les réglages désirés (EQ, filtrage et niveau).
- Appuyer sur le bouton SAVE afin d'enregistrer vos réglages.
- Le bouton LOAD vous permet de charger les presets des enceintes.
- Si besoin de régler une autre enceinte, la sélectionner dans le menu déroulant.
- Pour ajouter de nouvelles enceintes une fois le logiciel démarré, appuyer sur le bouton SCAN pour scanner à nouveau le réseau.

1	Menu déroulant de sélection d'enceinte
2	Bouton Scan pour scanner manuellement votre réseau (un scan est effectué au démarrage)
3	Bouton SAVE pour enregistrer vos réglages dans l'enceinte et sur l'ordinateur
4	Bouton LOAD pour charger un preset depuis votre ordinateur
5	Boutons de réglage des 2 EQ paramétriques
6	Réglages des filtres passe-haut et passe-bas
7	Fader de réglage de niveau
8	Bouton Mute pour couper / activer le son de l'enceinte

Modèles d'enceinte contrôlables par le logiciel Adjust 2 :

- **Spik 3** : numéros de série de 21061613741063 à 21061613741712
- **Spik 5** : numéros de série de 01527000230 à 01527000379
- **Spik Sub** : numéros de série de 01427000090 à 01427000139

Guide de mise en service du logiciel Adjust 2 - Liste des Presets

Spik2c_FR	Preset Spik 2c linéaire large bande (mode musique courte portée)
Spik2c_HP	Preset Spik 2c linéaire avec sub (mode musique courte portée)
Spik2c_HP	Preset Spik 2c avec compensation de la chute des aigües (mode musique moyenne portée)
Spik2c_HP	Preset Spik 2c haute intelligibilité avec compensation de la chute des aigües (mode voix moyenne portée)
Spik2c_HP	Preset Spik 2c linéaire pour la voix (mode voix courte portée)

Spik3_FR	Preset Spik 3 linéaire large bande
Spik3_FR HFboost	Preset Spik 3 large bande avec accentuation des aigües (pour écoute intelligible à bas niveau ou avec bruit de fond)
Spik3_HP	Preset Spik 3 linéaire avec sub ou mode voix
Spik3_HP HFboost	Preset Spik 3 avec sub avec accentuation des aigües (pour écoute intelligible à bas niveau ou avec bruit de fond)

Spik5_FR	Preset Spik 5 linéaire large bande
Spik5_HP	Preset Spik 5 linéaire avec sub

Spik6_FR	Preset Spik 6 linéaire large bande
Spik6_HP	Preset Spik 6 linéaire avec sub

SpikSub	Preset Spik Sub
----------------	-----------------

SpikUp_FR	Preset Spik Up linéaire large bande (mode musique)
SpikUp_HP	Preset Spik Up linéaire avec sub ou mode voix