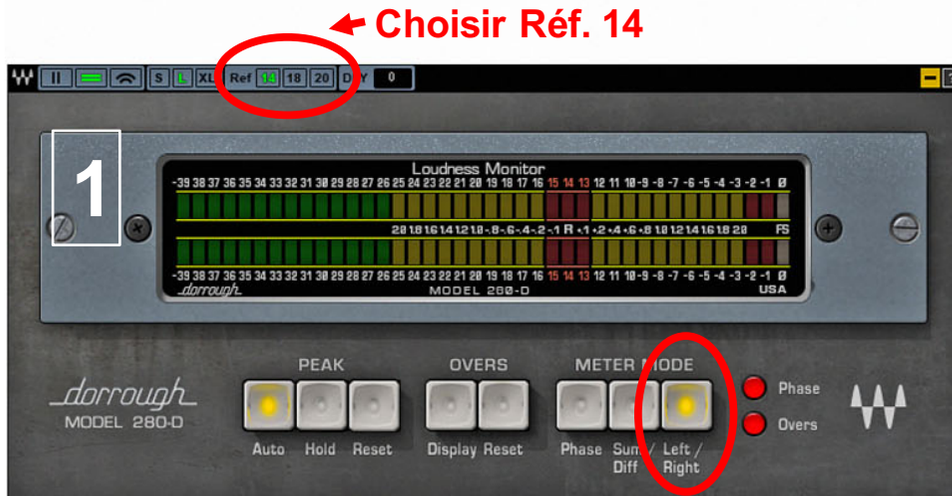
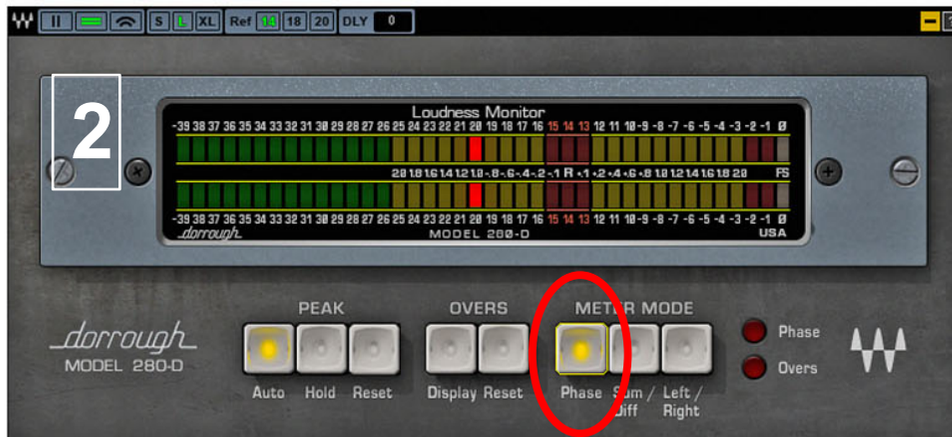


Le Plug-in Waves Dorrough Stéréo utilisé comme Phasemètre :

© Bernard Lagnel



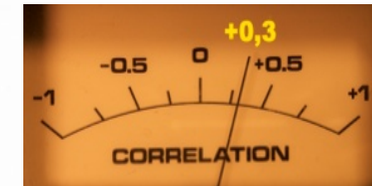
Mode Left / Right



Passer en Mode Phase

Caractéristiques Techniques :

- Temps d'intégration ≈ 500 ms.
- Seuil de sensibilité pour une réponse exacte ≈ -32 dBFS (Affichage de la même valeur pour des écarts max de 32 dBFS d'IDL).
- Réponse linéaire de la phase et non logarithmique comme sur la plupart des *Phasemètres Plug-in*...
- Phasemètre Plug-in comparable aux phasemètres analogiques du siècle dernier...



+ 0,3 = répartition Stéréo homogène

Étude psycho acoustique faite à Radio France sur du *bruit rose* : (valable pour la musique classique et les ambiances).

Indications linéaires de la phase sur le Plug-in Waves Dorrrough Stéréo :

Test réalisé à partir de Bruit Rose que l'on trouve dans : « Écoutes en son binaural 3D », sur ce site.

