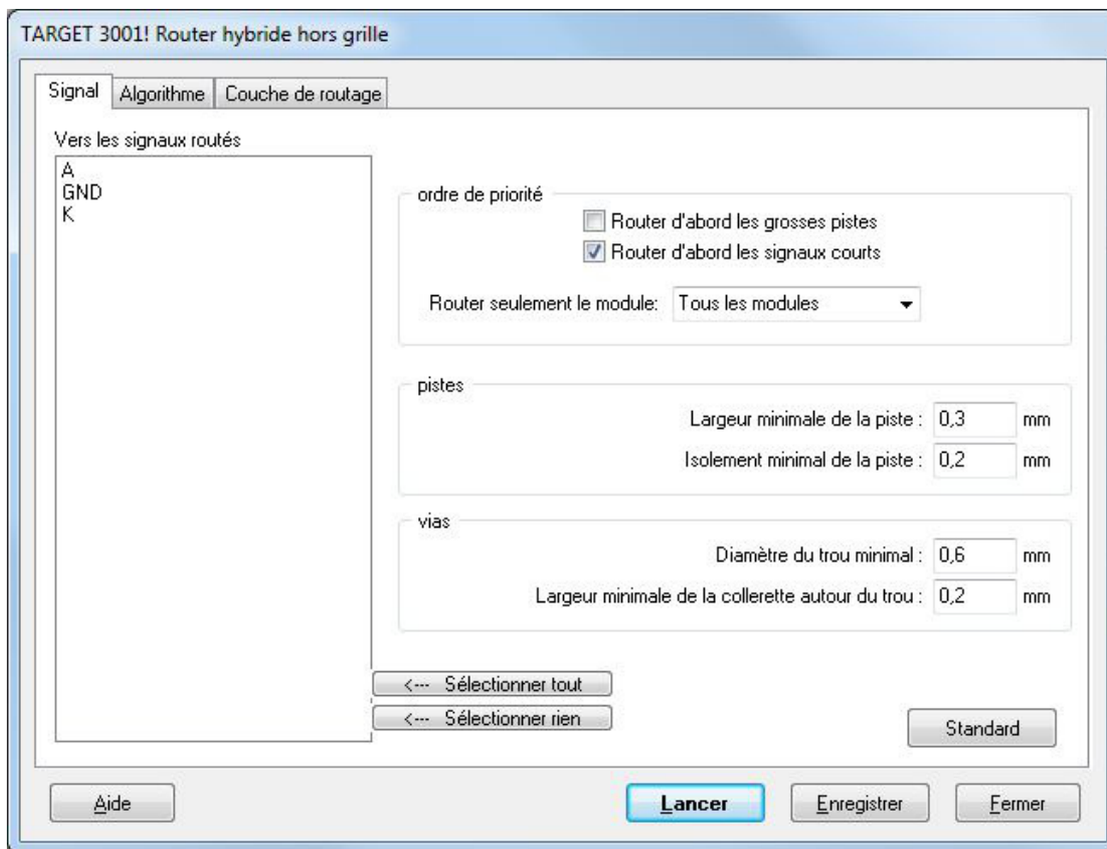


Tracer les pistes (Autorouteur)

Pour tracer les pistes vous pouvez utiliser l'un de trois autorouteurs de [TARGET 3001!](#). Dans le cas présent c'est l'[autorouteur hybride](#) dans le menu "Actions". Lancer le processus avec la touche [r] ou [F9] ou voyez dans menu:

„Fichier/Autorouteur/Hybrid-Autorouteur“.

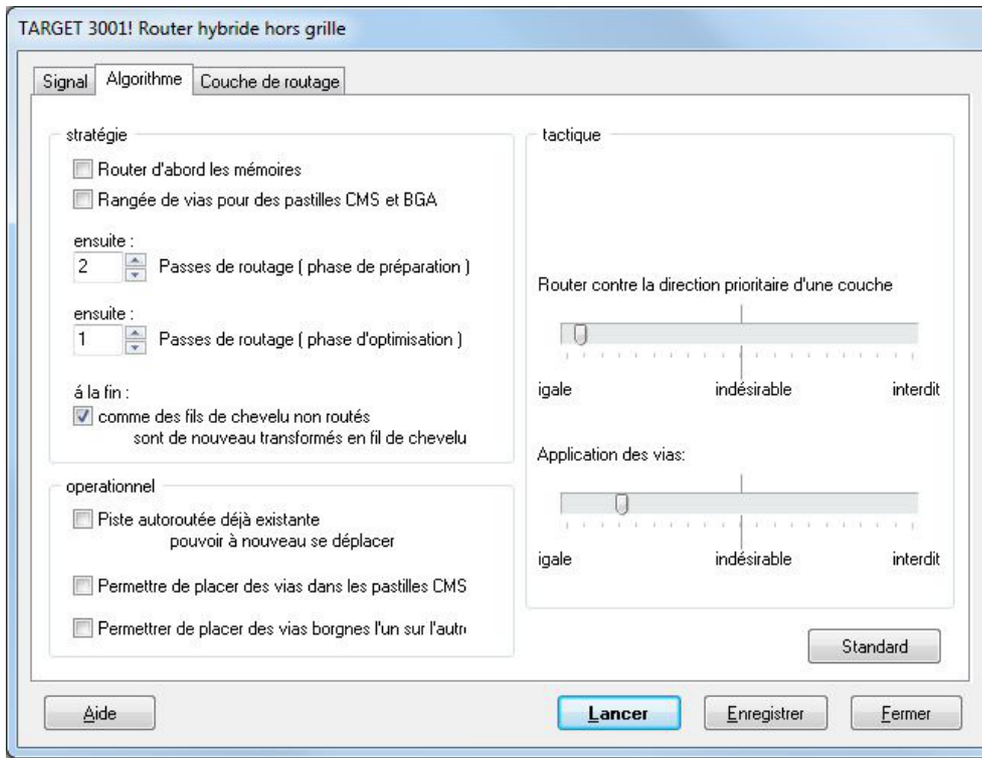
La boîte de dialogue de l'[autorouteur hybride](#) contient trois sections qui sont visualisées par des onglets. D'abord la section "[Signal](#)".



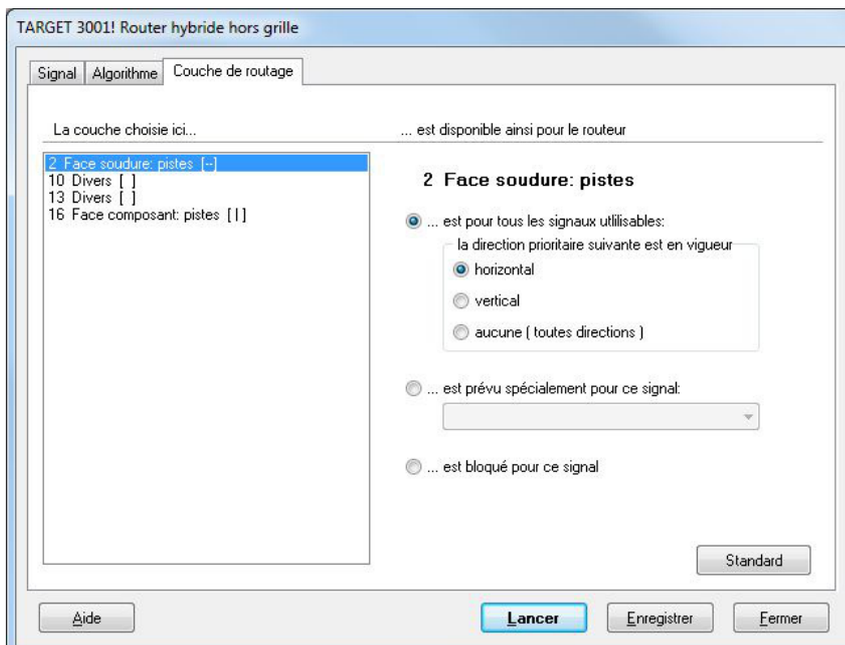
Vous pouvez choisir un [signal](#) particulier ou tous les signaux.

Si vous n'en choisissez aucun, tous les signaux sont routés automatiquement par défaut.

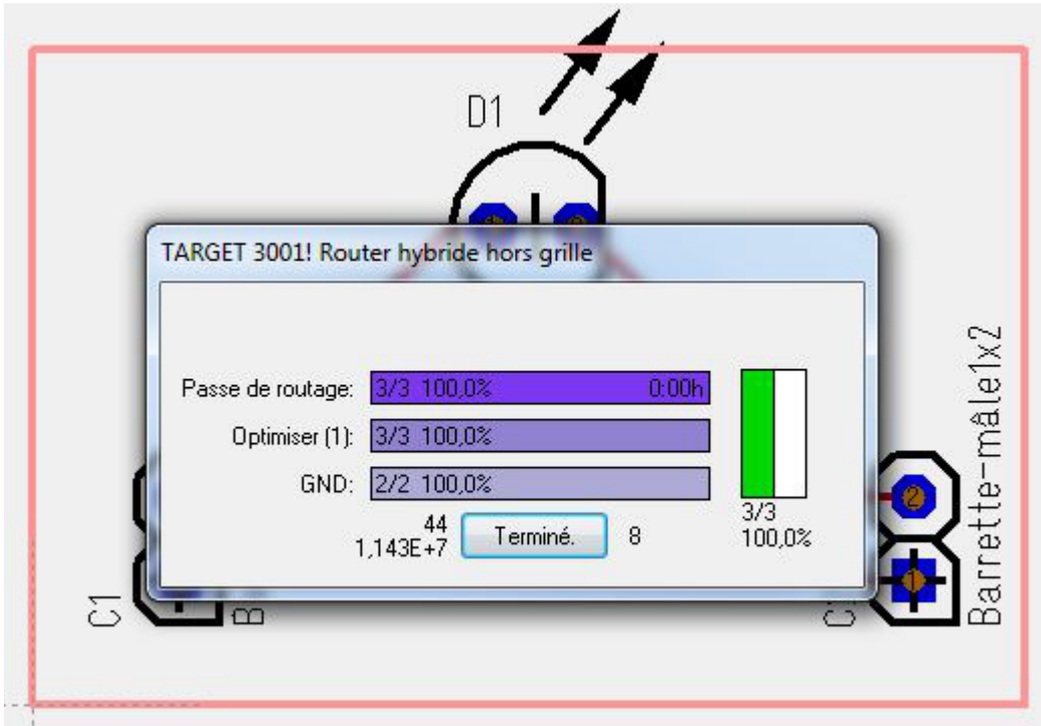
Le deuxième onglet "Algorithme" rend possible les réglages "stratégie", "opérationnel" ou "tactique" .



Dans la section stratégie nous laissons les réglages standards "deux passes de routage (phase de préparation)" et "une passe de routage (phase d'optimisations)". Dans la section tactique vous positionnez le curseur entre "indésirable" et "interdit". Le troisième onglet "Couche de routage" permet l'attribution de certains signaux aux couches à router. Vous choisissez : 2 Faces soudure : pistes... est pour tous les signaux utilisables : la direction prioritaire en vigueur est : horizontale.



Maintenant vous pouvez regarder le routeur au travail...



...et vous obtenez le résultat suivant:

