



Cliquer sur ce bouton pour restaurer tous les paramètres aux dernières valeurs sauvegardées.

Cliquer sur ce bouton pour restaurer tous les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.

Cliquer dans cette case pour lier les curseurs Rouge, Vert et Bleu.

Utiliser cette commande pour régler la quantité de gamma Rouge.

Utiliser cette commande pour régler la quantité de gamma Vert.

Utiliser cette commande pour régler la quantité de gamma Bleu.

Cliquer dans cette case pour réserver 2 Moctets de mémoire texture pour l'unité de placage de textures d'une application Glide.  
Certains jeux Glide peuvent ne pas fonctionner correctement si cette option n'est pas sélectionnée.



Cliquer dans cette case pour activer la fonction Triple tampon si l'application Glide a une mémoire graphique suffisante pour la supporter. La performance des rendus est quelquefois améliorée, mais les applications ne sont pas toujours compatibles avec la fonction triple tampon et peuvent même afficher des artéfacts visuels.

Cliquer dans cette case pour activer l'écran surgissant.

Cliquer dans cette case pour activer la fonction Juxtaposition de placage de texture. La qualité visuelle est quelquefois améliorée mais au détriment de la performance des rendus.

Cliquer dans cette case pour forcer l'anticrénelage Direct3D. La qualité visuelle peut être améliorée avec peu ou pas de diminution de performance.

Cliquer dans cette case pour activer le mode Overlay.

Cliquer dans cette case pour permettre la modification des paramètres Glide/OpenGL.

Cliquer dans cette case pour permettre la modification des paramètres Direct3D.

Cliquer dans cette case pour permettre la modification des paramètres de Bureau.



Valeur gamma Rouge.

Valeur gamma Vert.

Valeur gamma Bleu.

Cliquez sur la flèche de menu déroulant pour afficher une liste des options de qualité d'affichage vidéo suivantes :

- La sélection de "Normal" règle le niveau de qualité vidéo pour maximiser la performance des rendus.
- La sélection de "Élevé" règle le niveau de qualité vidéo pour maximiser la qualité visuelle, mais peut diminuer la performance des rendus.
- La sélection de "Automatique" règle le niveau de qualité vidéo automatiquement pour produire la meilleure combinaison de qualité visuelle et de performance.

Cliquez sur la flèche de menu déroulant pour afficher une liste des options de qualité de mélange alpha suivantes :

- La sélection de "Plus lisse" produit une qualité d'image plus lisse pour les rendus d'image de mélange alpha.
- La sélection de "Plus précis" produit une qualité d'image plus détaillée pour les rendus de mélange alpha.
- La sélection de "Automatique" effectue automatiquement le réglage de la qualité des rendus de mélange alpha afin de produire la meilleure qualité d'image générale.



