

# BIENVENUE

Bienvenue et merci d'avoir acheté votre nouveau contrôleur FragFX BARRACUDA de SplitFish pour PlayStation 3.

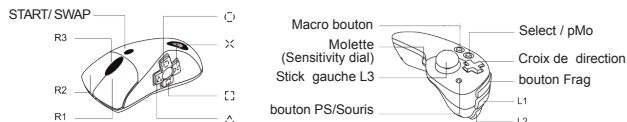
Le FragFX BARRACUDA a été spécialement conçu pour la PlayStation 3 ; il est compatible avec tous les jeux, bien qu'il ait été spécialement conçu pour les jeux de tirs et d'action. Nous avons testé le FragFX BARRACUDA avec les jeux PS3 et nous sommes fiers de dire que le FragFX BARRACUDA est un contrôleur universel.

Pour utiliser le FragFX BARRACUDA, vous devez avoir une console de jeu PlayStation 3. Le FragFX BARRACUDA est un modèle breveté unique déposé par SplitFish. Pour plus d'informations, visitez notre site web : [www.SplitFish.com](http://www.SplitFish.com). Vous pouvez également nous envoyer un mail à [info@SplitFish.com](mailto:info@SplitFish.com).

Merci de lire le manuel entièrement avant de jouer.

Toute l'équipe de SplitFish vous remercie pour votre achat.

## BOUTONS



## INSTALLATION

Branchez le câble du FragFX BARRACUDA dans un des ports USB situé à l'avant de votre PlayStation 3. Le FragFX BARRACUDA sera en mode d'attente, avec le bouton PS clignotant en bleu, jusqu'à ce que vous pressiez le bouton PS afin d'établir la connexion. Le bouton PS possède 4 modes de couleurs différents suivant le mode que vous utilisez. Ces 4 modes sont : mode Jeu, mode Souris, mode Echange, mode pMo.

Quand le FragFX BARRACUDA est en mode Jeu (le bouton PS est allumé en bleu), la souris remplace le contrôleur droit. Le contrôleur gauche possède toutes les actions du SisAxis. Ensemble, le contrôleur gauche et la souris possèdent toutes les fonctions d'un contrôleur PS3 standard.

Notez que FragFX BARRACUDA peut être utilisé avec un contrôleur sans fil. Le FragFX BARRACUDA peut être assigné comme

Dans le menu de configuration de certains jeux, vous pourrez ajuster les fonctions des boutons du FragFX BARRACUDA comme pour une manette PS3.

Pour reconfigurer les boutons du FragFX BARRACUDA, vous pouvez télécharger un logiciel sur notre site web [www.SplitFish.com](http://www.SplitFish.com). Cela vous permet de paramétrer votre FragFX BARRACUDA pour chaque style de jeu même si le jeu ne possède pas de menu de configuration du contrôleur.

Le FragFX BARRACUDA est un contrôleur intelligent qui possède des fonctions de programmation. Merci de lire attentivement la section programmation pour connaître ces caractéristiques spécifiques de votre FragFX BARRACUDA.

## MODE JEU (BOUTON PS BLEU)

Le FragFX possède tous les boutons et toutes les fonctions de la manette PS3 d'origine.

Dans le mode Jeu, la souris du FragFX est utilisée pour regarder en haut, en bas, à gauche et à droite. Utilisez l'index de votre main droite pour presser le bouton R1 et le majeur pour presser le bouton R2. Le bouton le plus grand entre les boutons R1 et R2 est le bouton R3.

Le FragFX possède les fonctions de la SisAxis dans le contrôleur de la main gauche. Ces fonctions sont généralement paramétrables dans le menu des jeux et peuvent changer en fonction du jeu.

## BOUTON FRAG ET LA MOLETTE

Vous trouverez 2 fonctions additionnelles sur le contrôleur gauche. La première est le **bouton FRAG** situé au dessus du bouton L1. Pendant le jeu, lorsque vous appuyez sur ce **bouton FRAG**, cela aura pour effet de ralentir la souris.

Cette fonction unique vous permet une plus grande précision pour les tirs de sniper et autres manœuvres délicates de vos jeux. Le bouton FRAG est un bouton analogique, ce qui signifie que plus vous le pressez fortement, plus les mouvements de la souris sont ralentis.

La deuxième fonction unique du contrôleur gauche est la **molette** qui permet d'ajuster la sensibilité de la souris : elle est située au milieu à droite du contrôleur gauche. La sensibilité de la souris peut être réglée pendant le jeu grâce à cette molette.

## MODE D'EMPLOI DU TIR RAPIDE

Le tir rapide peut être activé sur n'importe quel bouton de la souris (R1, R2, R3, cercle, carré, triangle ou croix). Pour mettre le FragFX en mode tir rapide, appuyez simultanément sur les boutons : **FRAG / L3 / R3**

Le bouton PS se mettra alors à clignoter en bleu et le prochain bouton de la souris que vous presserez sera configuré en mode tir rapide. Pour enlever le mode de tir rapide, appuyez simultanément sur les boutons : **FRAG / L3 / R3**

## LA SENSIBILITÉ DE LA FONCTION SISAXIS

La sensibilité de la fonction SisAxis peut également être ajustée pendant le jeu. Pour ajuster la sensibilité, appuyez simultanément sur les boutons FRAG, L3 et la croix de direction. Le bouton HAUT de la croix de direction accroît la sensibilité alors que le bouton BAS diminue la sensibilité. Il y a 4 réglages pour la sensibilité. Chaque fois que vous ajustez la sensibilité, vous entendez un nombre de bips correspondants au niveau de sensibilité. La sensibilité par défaut est sur 1. Vous retournerez en mode normal après avoir relâché les boutons FRAG ou L3.

## MODE SOURIS (BOUTON PS VERT FIXE)

Pour passer en mode Souris, appuyez et maintenez pressé le bouton FRAG en même temps que le bouton de la souris pendant ½ seconde (un bip signale le changement de mode). Le bouton PS s'allumera en vert indiquant le passage du FragFX en mode Souris. Quand vous êtes en mode Souris, les fonctions des boutons de la souris changent afin de permettre une utilisation plus facile du navigateur internet, du magasin Sony, des menus de l'écran d'accueil...

Pour revenir au mode Jeu, pressez simultanément le bouton FRAG et le bouton de la souris.

**Remarque :**

Vous pouvez également modifier la sensibilité de la souris dans ce mode.

## MODE ECHANGE (BOUTON PS CYAN FIXE)

Pour passer en mode Echange, appuyez et maintenez pressé le bouton FRAG en même temps que le bouton SWAP pendant ½ seconde (un bip signale le changement de mode). Le bouton PS s'allumera en cyan indiquant ainsi le passage du FragFX en mode Echange. Dans ce mode, les mouvements de la souris et du contrôleur analogique gauche sont échangés. Cette fonction peut être appréciable pour certains jeux, notamment ceux utilisant la fonction analogique du contrôleur gauche (par exemple, pour les jeux de course automobile). Pour revenir au mode Jeu, pressez simultanément le bouton FRAG et le bouton SWAP (un bip signale le changement de mode).

## MODE PROGRAMMATION PMO (BOUTON PS CYAN CLIGNOTANT)

Vous pouvez assigner aux mouvements que vous effectuez avec le contrôleur gauche tous les boutons excepté les boutons FRAG, PS, SELECT / pMo et START / SWAP. Vous pouvez programmer les mouvements du contrôleur gauche afin d'assurer les fonctions de saut, de changement d'arme ou simplement de tir.

Pour arrêter le mode Programmation, appuyez et maintenez les boutons FRAG et pMo pendant ½ seconde.

Par exemple, sur le jeu « Resistance », vous pouvez normalement utiliser le bouton Triangle pour donner un coup de crosse. Pressez et maintenez le bouton FRAG en même temps que le bouton pMo pendant ½ seconde afin de passer en mode Programmation (le bouton PS clignote rapidement en cyan). Ensuite, appuyez sur le bouton Triangle, vous constaterez que le bouton PS devient de couleur cyan clignotant lentement. Le bouton Triangle fonctionnera toujours pour donner un coup de crosse mais vous pouvez assigner cette fonction de coup de crosse au contrôleur gauche en le secouant verticalement.

## CALIBRATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Lorsque vous êtes en mode Jeu, pressez simultanément R1, R2, R3 et TRIANGLE pour calibrer la position neutre du contrôleur gauche.

Pour mettre le calibrage par défaut du détecteur de mouvement, pressez simultanément R1, R2, R3 et CARRE.

## AVERTISSEMENT - MAINTENANCE

Sous la souris, se trouve un capteur rouge qui ne doit pas être obstrué. Des cheveux, de la poussière ou des saletés peuvent dévier la lumière du capteur et causer des erreurs de mouvement. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la lentille : n'utilisez jamais de chiffon humide pour nettoyer le capteur.

Le FragFX BARRACUDA fonctionne grâce à un micro-logiciel qui peut être mis à jour pour plus d'informations, consultez notre site web : [www.SplitFish.com](http://www.SplitFish.com).

Nous espérons que vous prendrez plaisir à jouer avec votre FragFX BARRACUDA et nous vous remercions pour vos commentaires que vous pouvez nous envoyer par mail à : [info@SplitFish.com](mailto:info@SplitFish.com).

## CONDITIONS

Il ya les règles habituelles juridiques de garantie.

SplitFish Ltd. garantie à l'utilisateur un produit sans défaut de fabrication, pour un usage normal, pour une durée d'un an à partir de la date d'achat.

Exclusion :

Cette garantie exclue :

- les dégâts physiques sur la surface de produit
- le remplacement ou la réparation des câbles
- les dommages dus à des liquides ou à des fluides
- les dommages causés par des moisissures, une mauvaise installation ou une ouverture du produit par une personne non autorisée
- les dommages subits par accident, brûlure, surtension ou acte divin
- l'utilisation du produit avec un animal.

Cette garantie est limitée uniquement au matériel.

**Remplacement :**

Les produits ou les pièces défectueuses peuvent être remplacées par des pièces neuves, reconditionnées ou comparables à celles défectueuses. SplitFish garantie le remplacement ou la réparation dans une période de 45 jours à partir de la réception du produit. Les clients doivent fournir une preuve d'achat pour bénéficier de la garantie.

**Copyright :**

Les copyrights dans ce document sont détenus par SplitFish Ltd. et / ou les créateurs originaux. Aucun matériel ne peut être reproduit, distribué, téléchargé, transmis ou copié sous n'importe quelle forme que ce soit sans la permission explicite de SplitFish Ltd. et / ou les propriétaires du copyright. Une permission est accordée pour l'affichage et le téléchargement dans un usage personnel et non commercial à condition qu'aucune modification ne soit apportée au matériel et autres documents fournis.

Toutes les marques, logos, slogans, sites internet et noms commerciaux sont les propriétés exclusives de leurs propriétaires respectifs. SplitFish dément tout intérêt pour des marques autres que la sienne.

**Respect de la partie 15 de la FCC :**

Ce produit est conforme aux normes de la partie 15 des règles internationales de la FCC : ce produit n'émet pas d'interférences nocives.