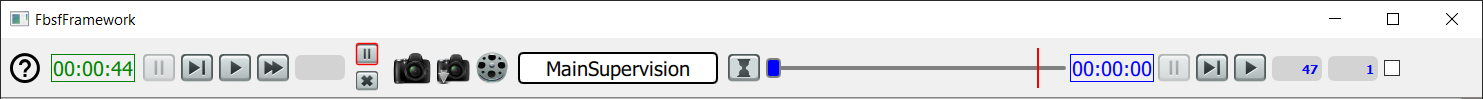
# Barre d’outils simulateur Fbsf



La barre d’outils principale du framework permet :

|  |  |
| --- | --- |
| *Le contrôle de la simulation avec les fonctions suivantes* | |
|  | Temps de calcul de la simulation (Grisé quand le simulateur est en mode calcul) |
|  | Contrôle simulation : pause, pas à pas, marche, accéléré et indicateur d’erreur avec accès au logfile |
|  | Spécification du nombre de pas en marche et accéléré  Indication de l’action en fin d’exécution : Pause ou arrêt |
|  | Ecriture et lecture d’état sur/depuis un fichier |
|  | Enregistrement de l’historique sur un fichier pour le rejouer. |

|  |  |
| --- | --- |
| *La visualisation d’IHM de contrôle et de supervisions par sélecteur de vues* | |
|  | Affichage du Plotter Fbsf |
| Affichage du Moniteur Fbsf |
| Affichage d’HIM de supervision |
| Affichage de modèle physique ou de contrôle commande |

|  |  |
| --- | --- |
| *La gestion du mode Back Track pour une navigation dans l’historique d’images de supervisions* | |
|  | |
|  | Bouton d’activation du mode uniquement pour les IHM |
|  | Slider de contrôle de l’historique du back Track |
|  | Temps actuel de l’historique |
|  | Symbolise le Temps présent en mode time depends |
|  | Contrôle de l’historique : pause, pas à pas, marche |
|  | Nombre de Pas, Nombre de FPS et boucle infini pour le run |