

DADSU-CTL-V01X17

CONTRAT DE LICENCE

Ce logiciel, mis à disposition gracieusement par le GIP-MDS, qui l'a reçu lui-même de la société CTL PLUS Développement, assure le contrôle de fichiers DADSU selon la norme N4DS **V01X17**.

Ce logiciel est fourni sans garantie de bon fonctionnement et avec une garantie limitée. Pour ce qui est des dommages physiques, la responsabilité des auteurs ne pourra être recherchée que pour faute lourde ; pour ce qui est des dommages matériels, leur responsabilité ne pourra pas être recherchée en aucune manière, notamment en cas de perte de données ou de toute perte financière résultant de son utilisation ou de l'impossibilité de l'utiliser, et ceci même si l'auteur a été prévenu de la possibilité de tels dommages.

Ce logiciel peut être intégré ou associé à un autre logiciel, sous réserve que le fournisseur de ce logiciel fasse une mention explicite de l'utilisation de DADSU-CTL dans sa documentation. Cependant, les résultats produits par DADSU-CTL (bilans de contrôle) ne peuvent faire l'objet d'aucune opération directe ou indirecte de nature commerciale.

Il est interdit de traduire, décompiler, modifier, adapter ou corriger ce logiciel. En l'utilisant, vous vous engagez à respecter les droits d'auteur. Ce logiciel est protégé en France par les lois sur la propriété intellectuelle ainsi qu'à l'étranger par les conventions internationales sur le droit d'auteur (convention de Berne). La violation de l'un des droits de l'auteur du logiciel est un délit de contrefaçon sanctionnée en France par l'article L335-2 du code de la propriété intellectuelle.

Le fait qu'un fichier DADSU soit jugé « sans erreur » par ce logiciel ne préjuge en rien de son acceptabilité ultérieure par les organismes récepteurs. Les auteurs ne peuvent être tenus pour responsables d'un quelconque défaut de contrôle du logiciel, quelles qu'en soient la nature ou les conséquences pour l'utilisateur.

En choisissant d'installer ce logiciel, vous reconnaissez avoir pris connaissance de ces conditions de licence.