



FACT SHEET
**BELFOR
3D-Scan**

DIAGNOSTIC VIRTUEL DES DOMMAGES SUR MONITEUR. OBJECTIF. CONSULTABLE À TOUT INSTANT.

UN OUTIL DE DIAGNOSTIC DES DOMMAGES EN 3D

Dans le cas de dommages complexes, notamment dans le secteur industriel, il y a de nombreuses parties impliquées outre l'assainisseur surtout le sinistré et l'assureur. Dans de nombreuses situations, un expert neutre est également mandaté. Toutes ces parties bénéficient du BELFOR 3D-Scan, qui permet d'optimiser, simplifier et raccourcir considérablement la gestion des sinistres. Ainsi, le diagnostic établi par le scan peut permettre la mise en place des mesures d'urgences, contribuer à limiter l'interruption d'activités et minimiser les pertes d'exploitation de l'entreprise sinistrée.

BELFOR 3D-Scan en bref

- Diagnostic des dommages sous forme de visite virtuelle (libre navigation dans l'espace)
- Images haute définition en résolution 4K
- Fonction zoom, d'annotation et de dimensionnement, chaque élément peut être librement mesuré par la suite
- Création de plans de masse de haute précision
- Création automatique de photos, de fichiers OBJ, de fichiers Pointcloud, de vidéos et d'autres données, en vue d'un traitement par un logiciel de CAO
- Une base solide pour l'évaluation des dommages sans intervention manuelle





« Le 3D-Scan est très précis et assure un énorme gain de temps à toutes les personnes impliquées dans le sinistre. C'est un excellent moyen de travailler efficacement ! »



NAVIGUER VIRTUELLEMENT SUR LE LIEU DU SINISTRE

BELFOR 3D-Scan est un outil innovant permettant de diagnostiquer virtuellement les sinistres. À l'aide d'une caméra 3D haute définition, BELFOR enregistre la localisation des dommages immédiatement après l'incident. La visite virtuelle montre de façon objective, avec une excellente définition, la situation réelle sur site au moment de la capture des images. La mise au point des détails peut s'effectuer grâce à la fonction zoom. Il est également possible de prendre ses propres mesures dans l'outil et de créer des plans de masse très précis. Dans chaque section, des notes et/ou des instructions complémentaires peuvent être ajoutées. Une seule numérisation permet de créer des photos de résolution 4K, des fichiers OBJ, des fichiers Pointcloud, des vidéos et d'autres données.

DES BÉNÉFICES POUR TOUTES LES PARTIES IMPLIQUÉES

Toutes les parties impliquées dans le sinistre disposent d'un accès en ligne à BELFOR 3D-Scan, après avoir obtenu l'accord auprès du sinistré. Cela offre plusieurs avantages :

- Les assureurs et les experts neutres ne sont pas obligés de se rendre sur les lieux du sinistre. Cela économise non seulement un temps considérable, mais également des frais de déplacement.

- Avec BELFOR 3D-Scan, ils bénéficient d'un diagnostic très précis des dommages, qui permet une évaluation professionnelle du sinistre sur ordinateur.
- Comme le scan offre des possibilités de mesure précises, il n'est plus nécessaire de procéder à des mesures complémentaires sur site et les calculs peuvent être effectués entièrement à distance.
- Les images peuvent être consultées pendant toute la durée de gestion du sinistre, notamment pour vérifier des détails et garantir une bonne remise en état.

BELFOR 3D-Scan fournit à toutes les personnes impliquées une base objective pour prendre des décisions, afin que les étapes de gestion du sinistre soient rapidement définies, convenues, approuvées et mises en œuvre.

ÉVALUATION DES DOMMAGES A DISTANCE

BELFOR 3D-Scan offre des informations, des données complètes et plus détaillées que jamais. Cela permet une évaluation à distance des dommages et davantage de sécurité pour toutes les parties impliquées dans le sinistre.

