

DYPA

**Dynamiques patrimoine
et cultur**

LASER SCANNER LEICA BLK 360

Scanner laser ultra-compact Leica BLK 360, très léger et d'une bonne précision, parfait pour le relevé de l'extérieur ou de l'intérieur des bâtiments historiques, pour la conservation et la valorisation.

Scanner laser ultra-compact Leica BLK 360, très léger et d'une bonne précision, parfait pour le relevé de l'extérieur ou de l'intérieur des bâtiments historiques, pour la conservation et la valorisation.



Caractéristiques

- » Portée : 0.6m @ 60m
- » Précision : 4mm @ 10m (portée)
- » Vitesse de numérisation : 360 000 points/sec.
- » Imagerie : 15.1 Mpx HDR, LED flash sphérique, thermographique
- » Protection : IP54
- » T° d'utilisation : +5°C @ +40°C
- » Alimentation : Batterie Li-Ion
- » Dimension / poids : 165mm (H) x 100mm (D) / 1kg

Exemples de relevés réalisés avec le scanner BLK 360 en collaboration avec la Plateforme SIG de l'EHESS le laboratoire UMR7041 Archéologies et Sciences de

Abbaye de Royaumont

<https://paris-timemachine.huma-num.fr/royaumont/3d/>

Abbaye de Bourgueil

<https://sketchfab.com/umr7041-arscan/collections/bourgueil>

Rue Galande, Paris

<https://bit.ly/3zQITXi>

Le Viaduc aux Arcades du Lac

<https://paris-timemachine.huma-num.fr/viaduc/3d/>

<https://skfb.ly/ovnW6>

La Commanderie de la Villedieu à Élancourt

<https://skfb.ly/oLyLY>