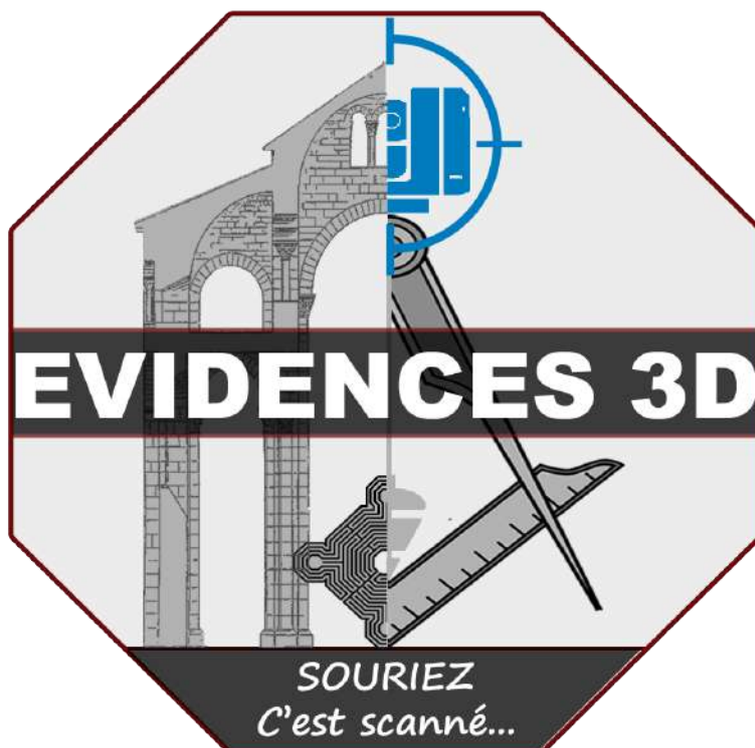


PRESENTATION EVIDENCES 3D





EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

DOSSIER ADMINISTRATIF

FICHE D'IDENTITE

PRESENTATION ET MOYENS DE L'AGENCE

REFERENCES



EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

Fiche d'identité

Raison Sociale : S.A.S EVIDENCES 3D
Adresse : 6, Rue des Raclos - 71460 AMEUGNY

Statut juridique : S.A.S
Entreprise : Création : Avril 2016
: Siren : 819 643 180
: Siret : 819 643 180 00014
: APE : 7112B
: Activité : Ingénierie, études techniques
: Imagerie 3D – Numérisation 3D – Maquette BIM



Présentation et moyens de l'agence

Création le : 01 avril 2016

Situation : 6, Rue des Raclos - 71460 AMEUGNY

Moyens en personnel

Président : Jean-Claude CARLES

Diplômé en 2000 de l'école d'Architecture de Paris la Villette DPLG, dont le sujet du diplôme était : « Le Multimédia et la sauvegarde du patrimoine »

Chef de projet NTIC pour l'écomusée d'Alsace 1996-2000

Diplômé par l'école d'Avignon « Restauration et sauvegarde du Patrimoine.

Responsable marketing et communication : M Croze Cyril

Responsable développement : M Ley Franck

Moyens en matériel

- Téléphone
- Tablette SAMSUNG GALAXY TAB S6
- Station de travail LDLC ram 32 Go, carte graphique Nvidia Quadro K3100 4 Go, DD SSD 512 Go, 2 DD de 1 To
- Station de travail LDLC 128 G0 Ram, Carte graphique Nvidia GTX 1080 Ti 11 Go
- Copieur RICOH MP 2004ex A4/A3 laser couleur
- Logiciels bureautique (traitement de texte, tableur, base de donnée,)
- Logiciels graphique ARCHICAD 21, Autodesk AEC, Photoshop élément, Artlantis Studio, SCENE, PointCab et 3D Reshaper, Cyclone Register 360
- Matériels de relevé (DISTO LASER, appareil de mesures Humidimètres, hygromètre, sonomètre, luxomètre)
- Appareil photographique numérique
- Matériel de numérisation 3D – Laser Scanner LEICA RTC 360
- DRONE MAVIC PRO
- Appareil photo 360° iSTAR Fusion de NCTECH

Orientation de l'agence

Numérisation 3D :

- Sauvegarde du patrimoine, et sites archéologiques
- Constats, Analyses, Inspections
- Maquette numérique (support BIM),
- Communication, aide à la décision

21, rue Mercière 71250 Cluny

Email : contact@evidences3d.com - Site : www.evidences3d.com Siret : 819 643 180 00014

Code Naf : 7112 B



EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

- Catalogue numérique pour les supports pédagogique (Primaire, secondaire et universitaire)

Organisation

Evidences 3D est organisée pour faire face aux missions qui lui sont confiées :

- Une structure de base, comprenant :
 - Un architecte DPLG, président et chef de projet,
 - Un maître d'œuvre, développement région Sud-Est
 - Un responsable marketing et communication
- Un réseau de partenaires,
 - Pour la numérisation mobile
 - Pour l'impression 3D
 - Pour la réalisation de Maquette BIM
 - Pour Le stockage et le service Cloud

Expériences :

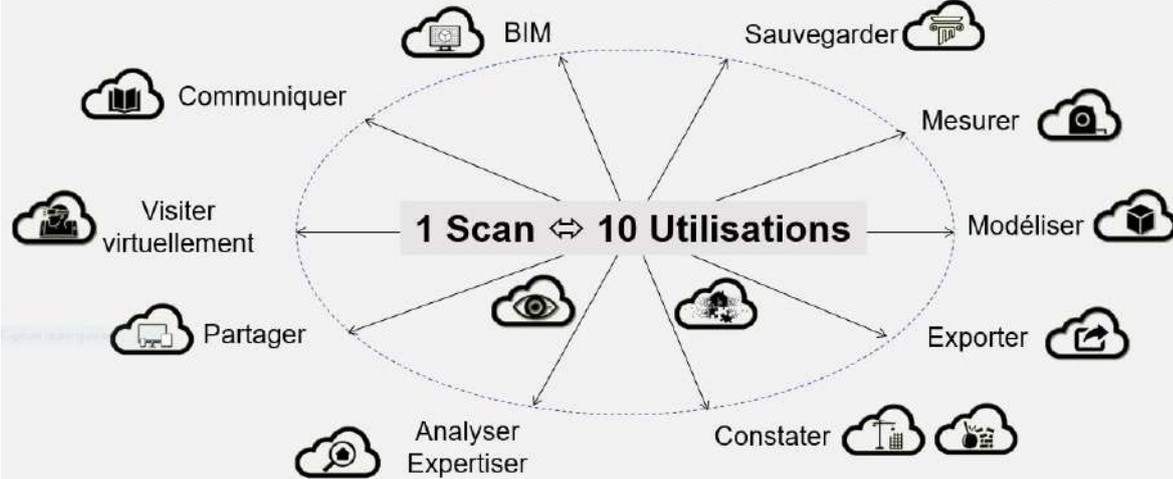
- Depuis 2016 :
 - 36470 scans réalisés
 - 140 sites relevés
 - 5% Archéologie
 - 25% sites du XIIème au XVIIIème siècles
 - 70% sites du XIXème à aujourd'hui



EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

Le relevé par laser scanner c'est :



Ils nous ont fait confiance



21, rue Mercière 71250 Cluny
Email : contact@evidences3d.com - Site : www.evidences3d.com Siret : 819 643 180 00014
Code Naf : 7112 B



EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...



DANK
ARCHITECTES



REFERENCES



Quelques références de numérisations...

Maison Diocésaine de Viviers (07)

Description : Numérisation des façades et toitures pour le compte d'un maître d'œuvre privé pour rénovation.

Client : « CD METRES »

Surface : 10 320 m² de façades
3 100 m² de toitures

Année : Mai 2015



Façade 24 Place BelleCour Lyon (69)

Description : Numérisation façades d'un bâtiment pour ravalement.

Client : Architecte du patrimoine
« Perspectives Patrimoine »

Surface : 810 m² de façades

Année : Juin 2015



Maisons de village Rouffach et Bollwiller (68)

Description : Numérisation de 2 maisons de village avant démolition, afin de garder une trace de cette architecture rurale.

Client : Cabinet d'Architecture
PUSH Architecture

Surface : 300 m² de planchers

Année : Juin 2015



Site de maisons troglodytes à Grauffthal (67)

Description : Numérisation d'un site de maisons troglodytes à Grauffthal pour rénovation et projet d'accessibilité du site

Client : Architecte du Patrimoine
Atelier d'Architecture JCBA Sarl

Surface : 5100 m² de façades

Année : Juillet 2015



Ruines Abbaye de Grauffthal (67)

Description : Numérisation des ruines de l'Abbaye de Grauffthal pour sauvegarde

Client : Architecte du Patrimoine
Atelier d'Architecture JC BRA Sarl

Surface : 200 m²

Année : Juillet 2015





EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

Ancien Moulin à Grauffthal (67)

Description : Numérisation d'un moulin à Grauffthal pour rénovation des façades.
Client : Architecte du Patrimoine
Atelier d'Architecture JC BRA Sarl
Surface : 5100 m² façades
Année : Juillet 2015



Maison à Fley (71)

Description : Numérisation complète d'une maison de village pour projet de rénovation et PC
Client : Cabinet d'Architecture Bbio-Concept
Surface : 600 m² de planchers
570 m² de façades
Année : Juillet 2015



Grange à Seynod (74)

Description : Numérisation complète d'une grange pour rénovation.
Client : Atelier d'Architecture Aurélie Meignaud
Surface : 500 m² de planchers
500 m² de façades
Année : Septembre 2015



Grange à Cordon (74)

Description : Numérisation complète d'une grange pour rénovation.
Client : Atelier d'Architecture Aurélie Meignaud
Surface : 500 m² de planchers
500 m² de façades
Année : Septembre 2015



Façade 15 Place BelleCour Lyon (69)

Description : Numérisation façades d'un bâtiment pour ravalement.
Client : Architecte du patrimoine
« Perspectives Patrimoine »
Surface : 1310 m² de façades
Année : Octobre 2015





EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

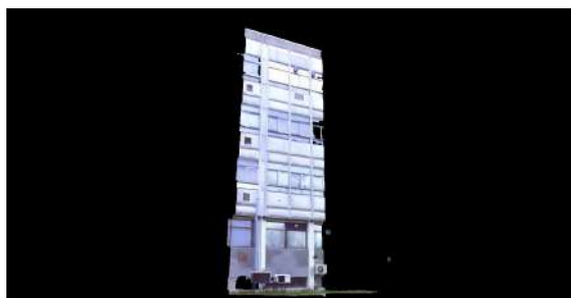
Module de façade INSA Lyon-Tech (69)

Description : Numérisation d'un module de façade pour analyse et reproduction.

Client : Eiffage Construction Lyon

Surface : 100 m² de façades

Année : Novembre 2015



Maisons de village Zimmersheim (68)

Description : Numérisation d'une maison de village avant rénovation. Découverte de symboles et sculptures sur les poteaux.

Client : Cabinet d'Architecture
PUSH Architecture

Surface : 300 m² de planchers

: 300 m² de façades

Année : Novembre 2015



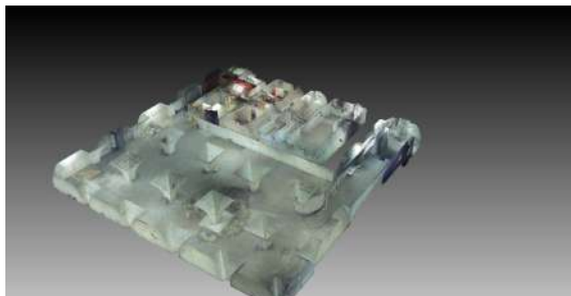
Sous-Sol de l'INPI à Lyon (69)

Description : Numérisation du sous-sol de l'INPI et des façades latérales pour contrôle.

Client : Eiffage Construction Lyon

Surface : 900 m² de planchers

Année : Novembre 2015



Passerelle de Malataverne (26)

Description : Numérisation d'une passerelle métallique pour contrôle

Client : « CD METRES »

Surface :

Année : Novembre 2015



Université LYON-TECH La Doua (69)

Description : Numérisation des façades de 12 bâtiments

Client : « EIFFAGE CONSTRUCTION »

Surface : 36000 M²

Année : Avril 2016



21, rue Mercière 71250 Cluny

Email : contact@evidences3d.com - Site : www.evidences3d.com Siret : 819 643 180 00014

Code Naf : 7112 B



EVIDENCES 3D

La numérisation pour tous...

Diagnosics structure et thermique DYNACITE à Rilleux la Pape (69)

Description : Numérisation de 34 immeubles pour diag structure et thermique.

Client : Dynacité

Surface : 260 ha



Relevé des façades d'un collège à Miramas (13)

Description : Numérisation des façades et plans 2D format DWG.

Client : Tekhné Architecture

Surface : 5000 m²

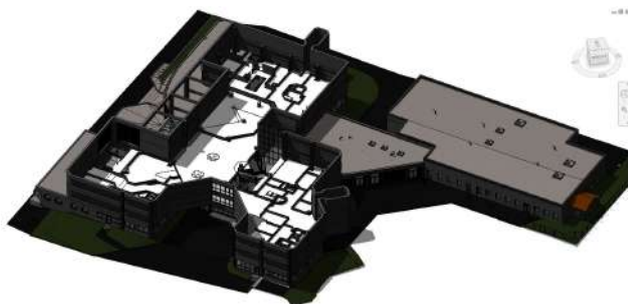


Relevé d'un collège à Varennes-Passy (74)

Description : Numérisation complet du site et maquette numérique LOD 300..

Client : Tekhné Architecture

Surface : 12000 m²



Relevé d'un ensemble de groupe scolaire de Villefontaine (38)

Description : Numérisation complet du site et maquette numérique LOD 300..

Client : Commune de Villefontaine

Surface : 10500 m²



21, rue Mercière 71250 Cluny

Email : contact@evidences3d.com - Site : www.evidences3d.com Siret : 819 643 180 00014

Code Naf : 7112 B