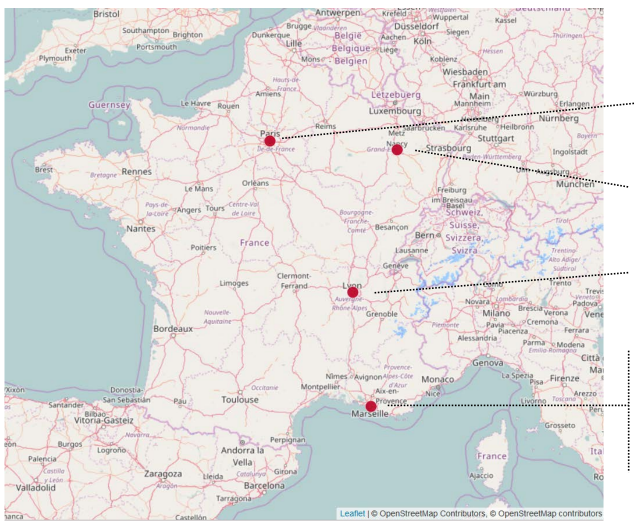
UMR 3495 CNRS / MCC MAP > Modèles et simulations pour l'Architecture et le Patrimoine

UMR 3495 CNRS / MCC MAP > Modèles et simulations pour l'Architecture et le Patrimoine

CNRS Centre National de la Recherche Scientifique MCC Ministère de la Culture et de la Communication



> UMR MAP: Cinq équipes

> Programme scientifique en deux axes

CRAI (Nancy)

MAAC(Paris)

ARIA (Lyon)

CICRP (Marseille)

> Modèles et méthodes d'analyse du patrimoine architectural et culturel

Modèles et environnements numériques pour la conception en architecture, urbanisme et paysage <

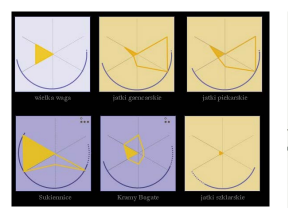
GAMSAU (Marseille)

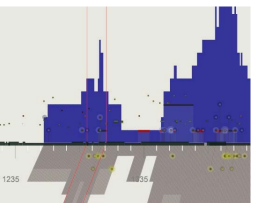


> Composante « patrimoine »

Relevé, restitution géométrique et caractérisation sémantique des formes architecturales

> base: indices « matériels », analyse centrée sur un objet particulier





Analyse, structuration et visualisation d'informations et de connaissance

> base: indices « indirects », analyse centrée sur le croisement de données



> positionnement hybride entre récit et fiction d'une part, interprétation et analyse d'autre part

mérite d'être examinée à la lumière notamment des termes posés dans le programme de la journée:

La restitution cherche-t-elle à recréer « authentiquement » le passé ou est-elle une création ?

3 exemples de questionnements



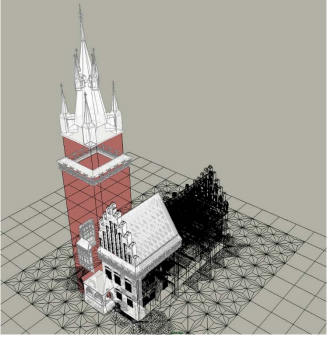


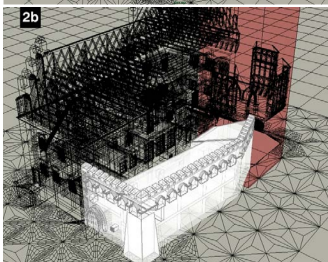


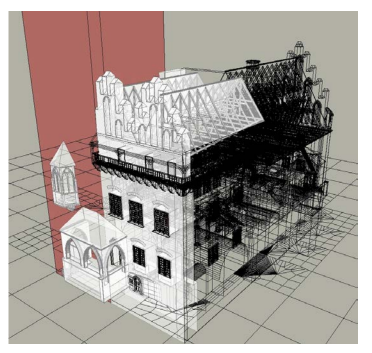




https://pl.wikipedia.org/wiki/Wie%C5%BCa_ratuszowa_w_Krakowie







Ch.Radi, J.Y.Blaise, I.Dudek, Reconstruction architecturale de l'ancien l'hôtel de ville à Cracovie, projet ARKIW, 2000



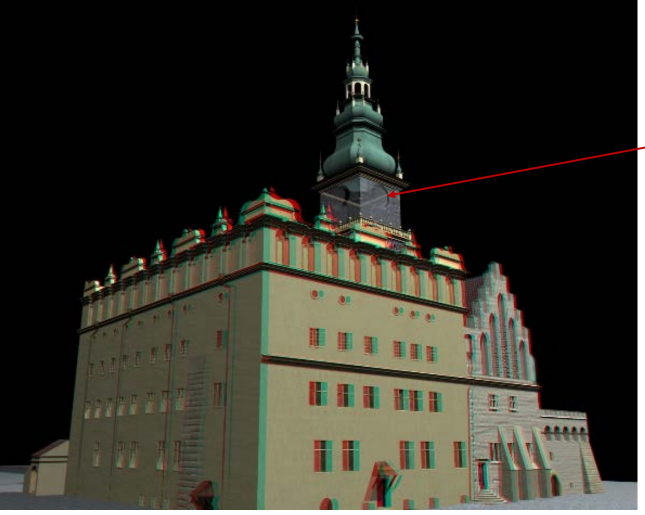




Une convention graphique:
distinguer visuellement le
« connu » (existant) de
« l' hypothétique » (matérialisation
visuelle d'une des hypothèses de
restitution de l'ancien hôtel de ville
de Cracovie)



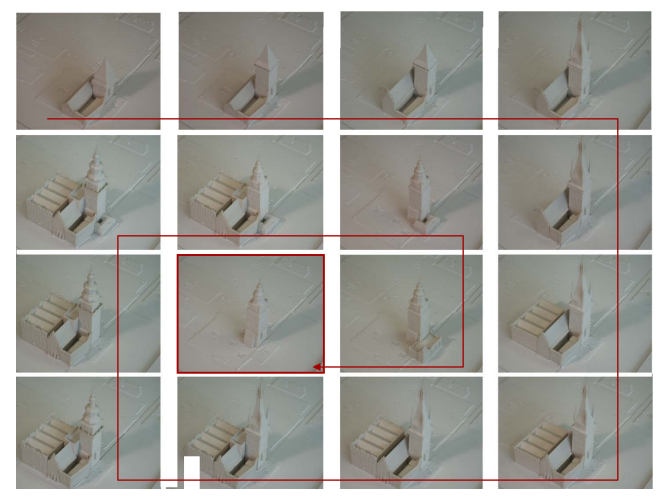
https://pl.wikipedia.org/wiki/Wie%C5%BCa_ratuszowa_w_Krakowie



Ch.Radi, J.Y.Blaise, I.Dudek, Reconstruction architecturale de l'ancien l'hôtel de ville à Cracovie, projet ARKIW, 2000

Y compris dans une déclinaison « réaliste » du modèle

Une convention graphique:
distinguer visuellement le
« connu » (existant) de
« l' hypothétique » (matérialisation
visuelle d'une des hypothèses de
restitution de l'ancien hôtel de ville
de Cracovie)



J.Y.Blaise, I.Dudek, Tactichronie - Dispositif ludo-pédagogique visant à favoriser la compréhension des transformations de l'espace bâti au cours du temps au travers d'un jeu de formes alternatives différentiables au toucher. (brevet français FR 09 557 26 2011)

Restitution des évolutions morphologiques de l'ancien hôtel de ville de Cracovie

Un « langage » graphique (tactile, volumétrique) pour traduire la réalité de ce que nous manipulons, des informations incomplètes, interprétées, pour échapper au réalisme visuel tout en matérialisant un état de connaissance





N.Renaudin – Le petit Trianon - http://www.map.cnrs.fr/?portfolio_page=pavage-3-3-3

Restitution « virtuelle » de l'ameublement du petit Trianon à partir de données métriques relevées (lieu, mobilier)

Une configuration spatiale « possible » proposée à partir de données observées



Par opposition au récent projet VERSPERA - modélisation 3d à partir des plans anciens en 2D du château de Versailles

« Le logiciel VERSPERA, dont les algorithmes font appel aux principes de la morphologie mathématique, traite ainsi de manière quasi automatique les plans, extrayant les empreintes au sol du bâtiment (murs principaux, cloisons ou murs secondaires) permettant d'y localiser notamment, les escaliers. »

http://verspera.hypotheses.org/

https://lejournal.cnrs.fr/articles/versailles-remonte-le-temps



https://lejournal.cnrs.fr/articles/versailles-remonte-le-temps

Autrement dit derrière un univers visuel proche, et un même lieu, se cachent des intentions, des processus, des méthodes de travail complètement différents.

Et donc un enjeu: associer à un travail de restitution un effort de mise en clarté des choix faits (et pas seulement des choix techniques), des processus mobilisés





N.Renaudin - Le petit Trianon http://www.map.cnrs.fr/?portfolio_page=pavage-3-3-3

processus mobilisés : un exemple

Retour d'expérience sur le cas du projet PAVAGE (pont d'Avignon et paysage fluvial)
Un projet porté au MAP par Michel Berthelot
A.Néroulidis, Chargé de médiation scientifique

Quelques réflexions pratiques [partant du questionnement suivant: la restitution peutelle être autre chose qu'une création artistique?]

Définition, éléments de caractérisation et d'évaluation, notion de mémorisation des processus

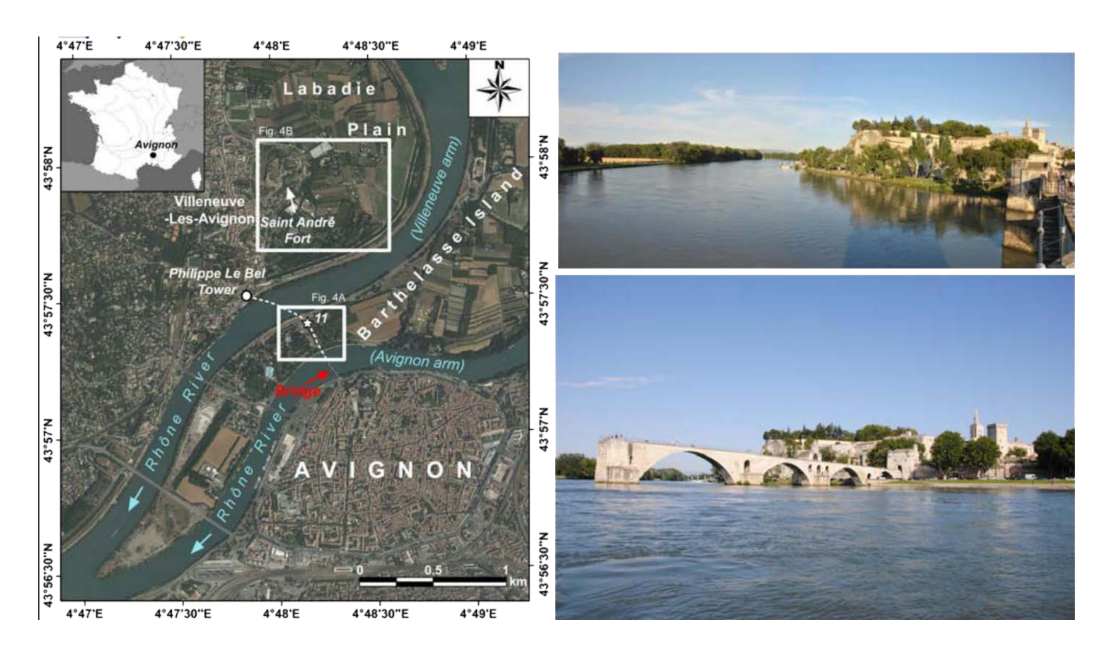
J.Y Blaise, I.Dudek

Projet de représentation en 3D du pont d'Avignon

ANR Pavage (2011-2014) : Le pont d'Avignon : archéologie, histoire, géomorphologie, environnement, reconstruction 3D









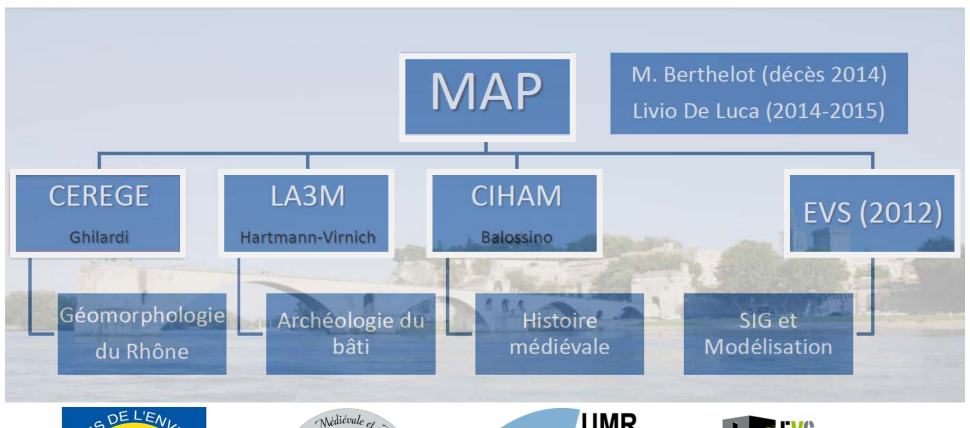
Objectif du projet : mieux comprendre l'histoire du pont et le restituer virtuellement dans son contexte paléofluvial rhodanien



PLAN

- 1. L'équipe pluridisciplinaire impliquée dans le projet PAVAGE
- 2. La mission du MAP : du relevé 3D à la modélisation 3D
- 3. La restitution 3D sous forme de vidéo

Une équipe pluridisciplinaire













HISTOIRE MEDIEVALE: CIHAM







Etude historique du pont d'Avignon : analyse documentaire et étude des construction territoriales autour d'Avignon

CIHAM

Histoire, Archéologie, Littératures

des mondes chrétiens et musulmans médiévaux

S. Balossino

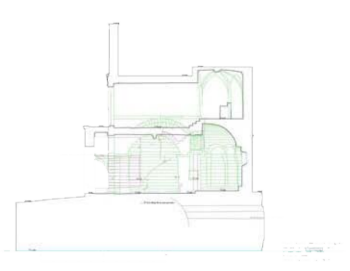


ARCHÉOLOGIE DU BATI : LA3M



Université d'Aix-Marseille





La chapelle et le pont Saint-Bénézet d'Avignon: Les questionnements de l'archéologie du bâti

Andreas Hartmann-Virnich (LA3M UMR 7298)



GÉOMORPHOLOGIE DU RHÔNE : CEREGE



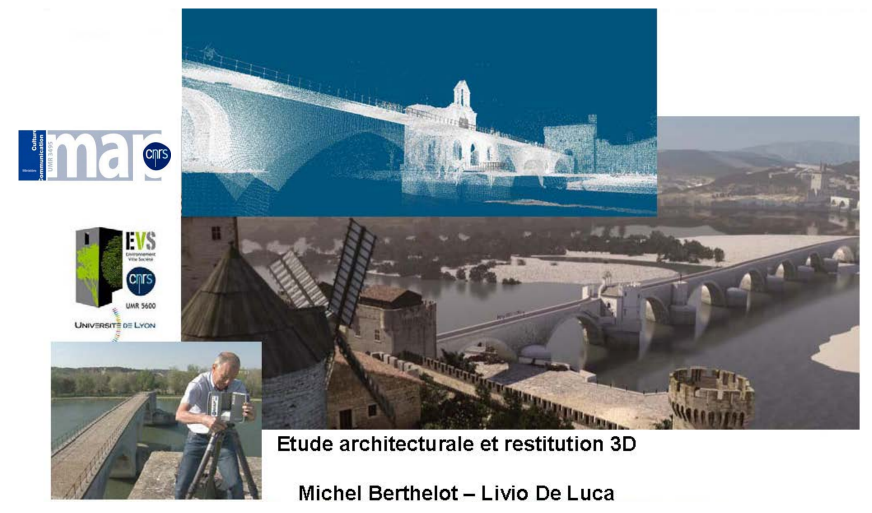


Etudes géomorphologique et paléoenvironnementale autour du Pont

CEREGE Matthieu Ghilardi

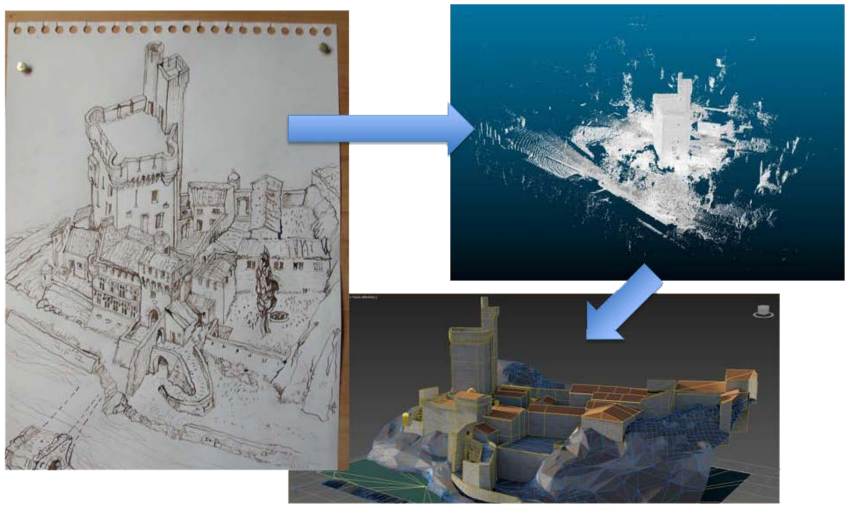


ETUDE ARCHITECTURALE ET RESTITUTION 3D





Du travail interprétatif de l'historien/archéologue du bâti à la modélisation 3D



Mise en relation spatiale des composants observés et restitués





Les principaux éléments à relever et modéliser

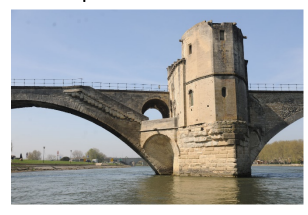
Les quatre arches encore en place



Le châtelet avignonnais



La chapelle Saint-Bénézet



La Tour Philippe-le-Bel



Les principaux outils de relevé

- Lasergrammétrie
- Acquiert un grand nombre de coordonnées 3D en peu de temps
- Précision constante
- Pas de couleur
- Résultat: modèles 3D composés de millions de points
- 1805

- Photogrammétrie
- Acquiert un grand nombre d'informations
- Précision dépendante de la qualité des images
- Couleur
- Résultat: modèles 3D composés de millions de points
 Orthophotographies

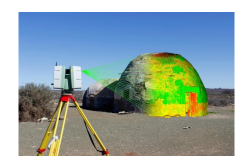
- Topographie
- Acquiert peu de points mais avec une grande précision
- Système de coordonnées géo-référencé
- Résultat: ensemble de points 3D géo-référencées permettant de recaler différents modèles dans un même référentiel





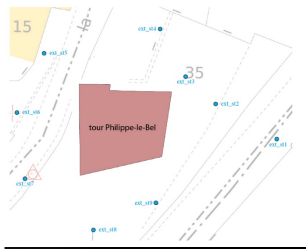
Le relevé par lasergrammétrie

- Capture à 360° de l'environnement
- Plusieurs positions de scan nécessaires pour acquérir un objet dans son ensemble

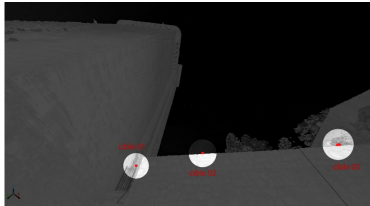


- Nécessité d'avoir des points de ressemblance entre les différentes stations pour le recalage des données
- Plusieurs millions de points acquis pour chaque station (40 millions)

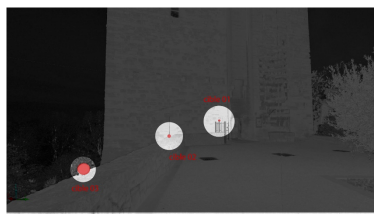
Exemple de relevé au laser : la tour Philippe-le-Bel



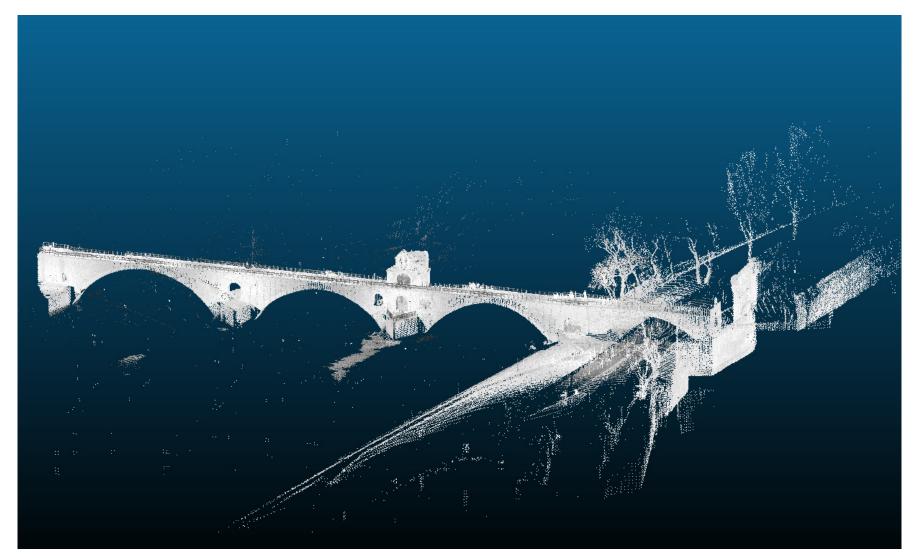
- Etablir un réseau de scans autour du bâtiment
- Placer des cibles entre les différentes stations





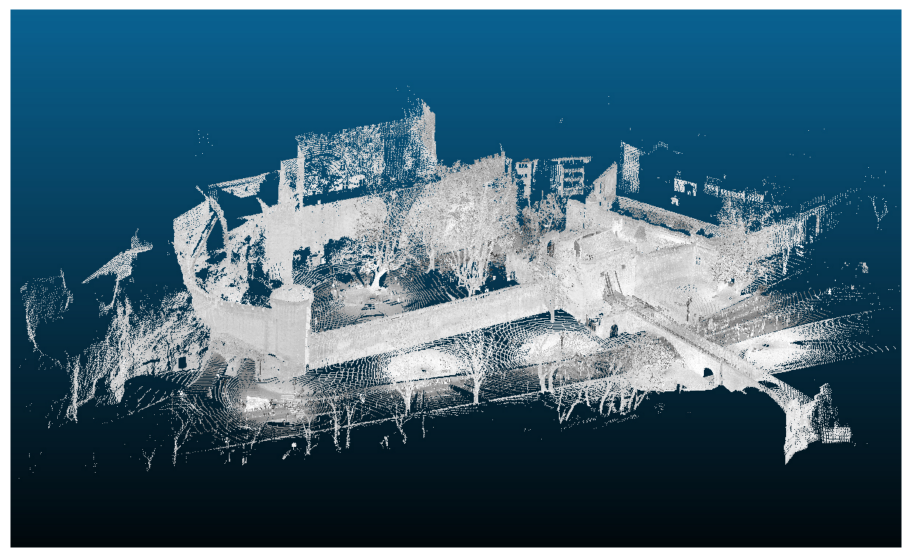


Nuage de points complet du pont d'Avignon et de la chapelle Saint-Bénézet

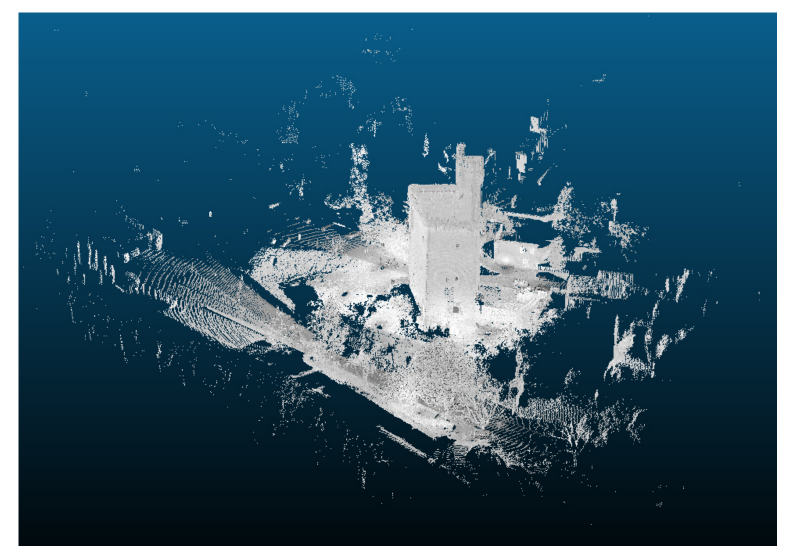




Nuage de points du châtelet rive gauche



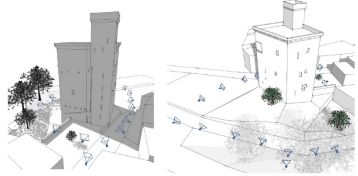
Nuage de points de la tour Philippe-le-Bel



La relevé par photogrammétrie

Photos acquises selon un protocole spécifique :

Prendre un grand nombre de photos
 d'un même objet en se déplaçant autour



Recouvrement important entre les images voisines







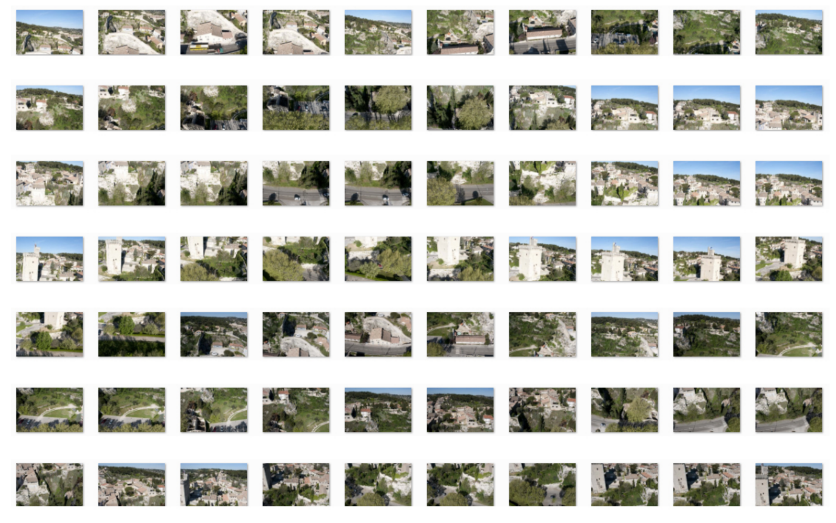
Acquisition photographique de la Tour Philippe-le-Bel (500 photos)



Jeu de photos de l'extérieur de la Tour Philippe-le-Bel



Acquisition photographique aérienne de la Tour Philippe-le-Bel et de son environnement (80 photos)





Acquisition photographique du pont d'Avignon et de la chapelle Saint-Bénézet (1000 photos)

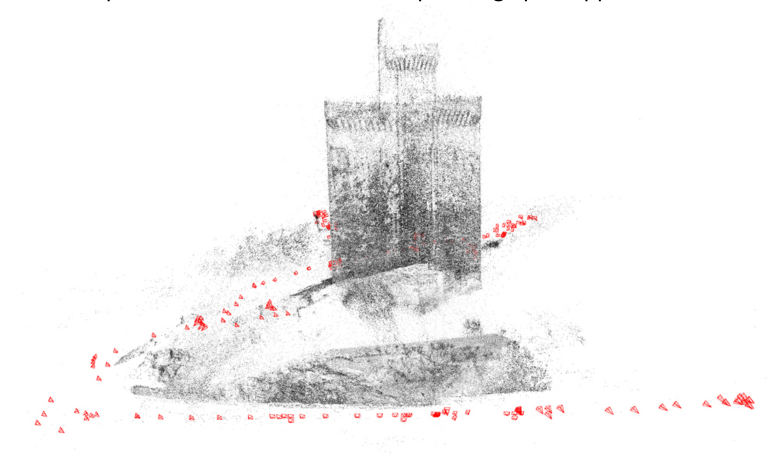


Jeu de photos du Pont d'Avignon acquises depuis un bateau



Traitement des images

Calcul des position et orientation de chaque image par rapport à la scène acquise

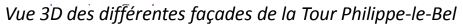


Vue 3D de la position de l'appareil photo au moment des prises de vue



Génération d'un nuage de points 3D dense, décrivant la totalité de l'objet photographié







Génération d'orthophotographies pour chaque façade du bâtiment





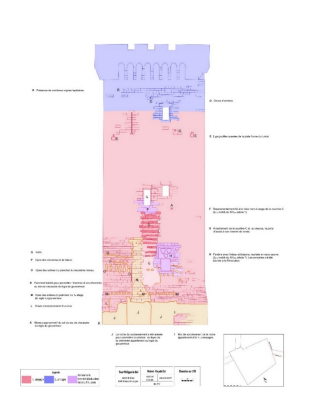


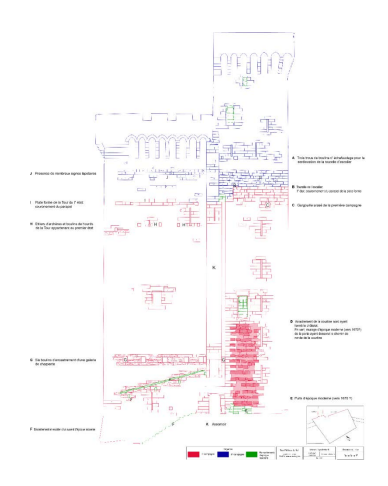


Orthophotographies des façades nord et est de la Tour Philippe-le-Bel



Exploitation des orthophotographies

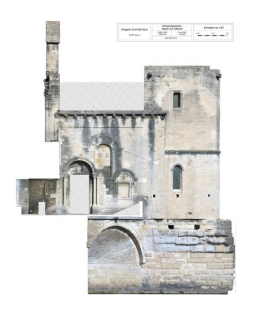


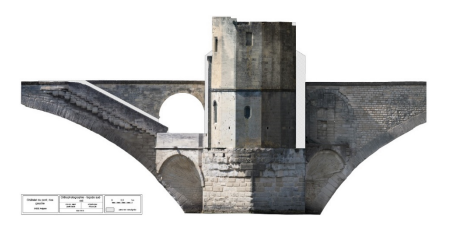


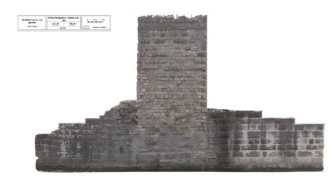
Interprétations archéologiques des façades nord et est de la Tour Philippe-le-Bel



Quelques orthophotographies réalisées dans le cadre du projet









Calage GPS

 Saisir les coordonnées GPS de plusieurs points rive gauche et rive droite (50 points au total)



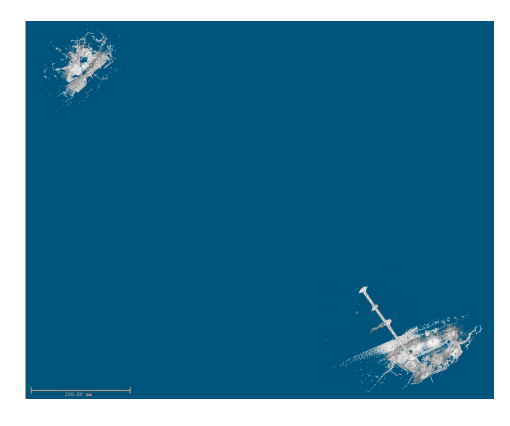








Intégrer ces données dans les relevés effectués au scanner



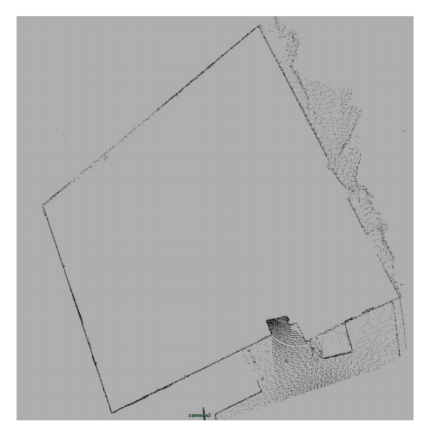


Têtes de pont rive gauche et droite recalées par rapport aux coordonnées GPS



Passer des données relevées à une reconstruction 3D : les verrous

- Importante quantité de données acquises (plusieurs centaines de millions de points) : comment passer à des « formes »?
- Données 3D brutes ne contenant pas d'information : un point ne porte aucune indications sur la « forme » à laquelle il appartient
- Modèles difficilement manipulables (trop lourds, trop de points pour un affichage efficace et fluide)
 - Nécessité de créer une maquette 3D organisée en « formes » pour permettre la restitution des états passés

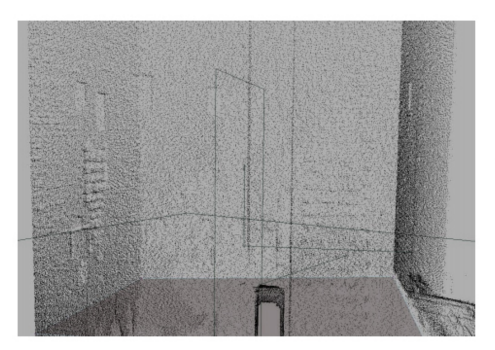


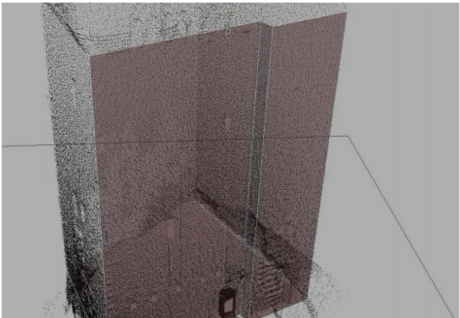
Définition de coupes au sein du nuage de points



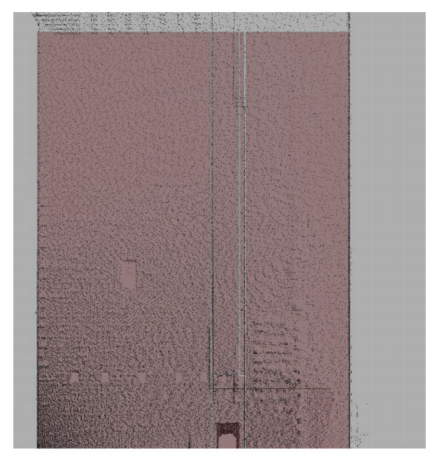
Création de la base du modèle 3D en prenant appui sur la coupe



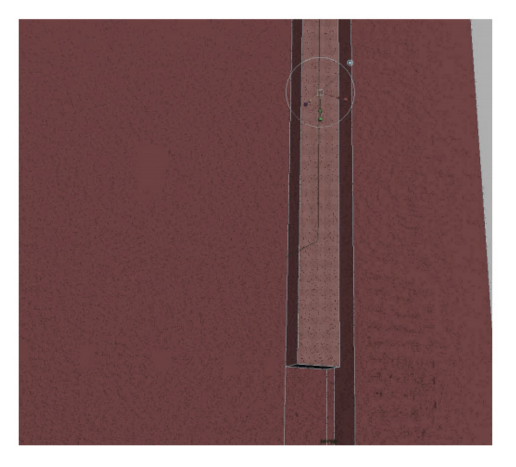




Création de surfaces d'après les parois du bâtiment

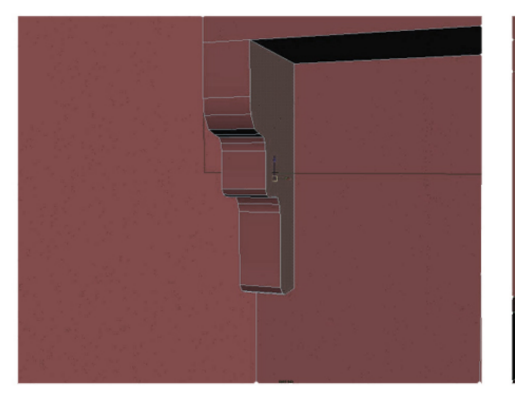


Subdivision du modèle



Création des différents volumes de l'édifice



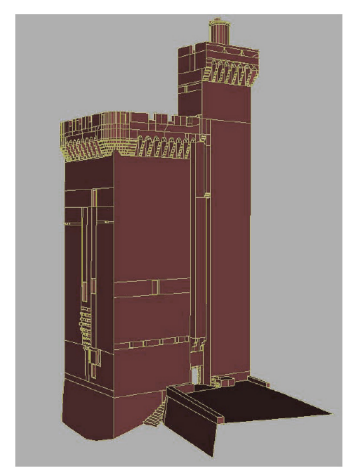




Affiner progressivement le modèle en ajoutant les détails architecturaux



Modèle 3D résultant : un ensemble de polygones



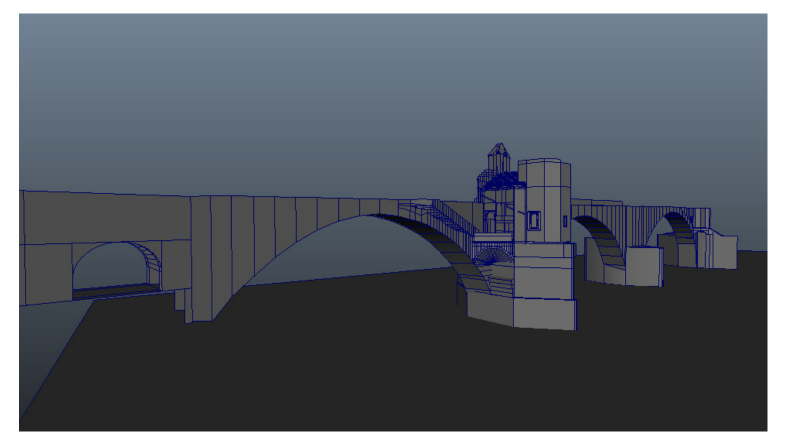


Modèle 3D finalisé de la Tour Philippe-le-Bel



Modèle 3D des éléments du pont :

10 000 polygones (1 Mo de données) VS 400 000 000 de points (1Go de données)

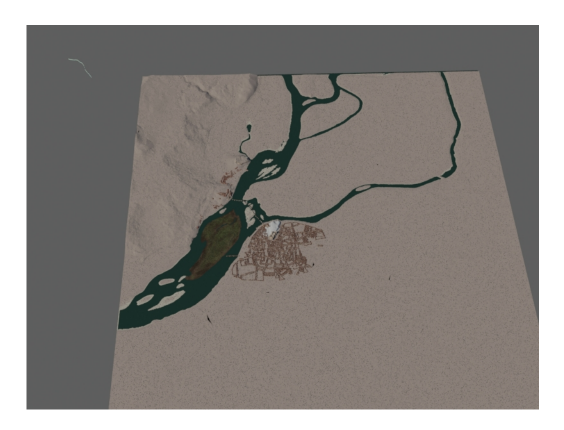


Modèle 3D du pont d'Avignon et de la chapelle Saint-Bénézet



Intégration dans le modèle numérique de terrain

Zone de modélisation : 50km² (7x7) autour d'Avignon

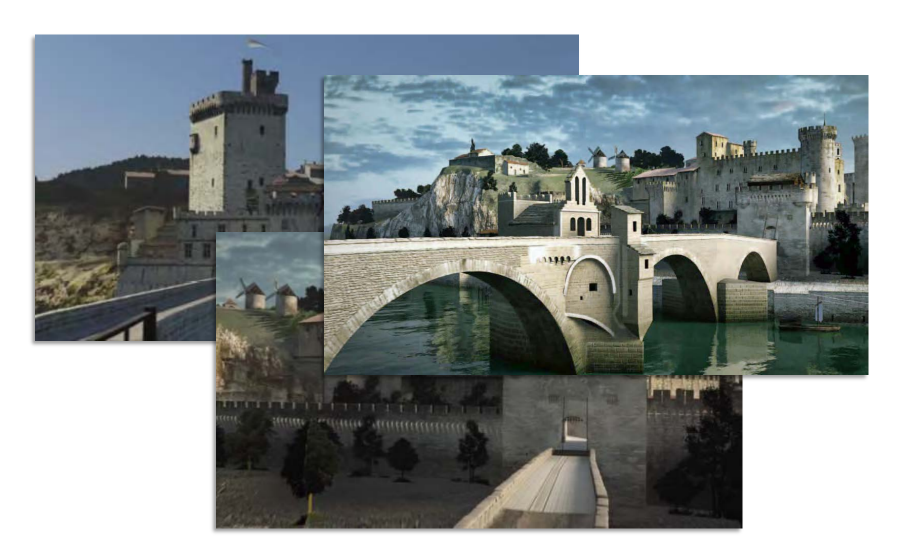








Finalisation des modèles 3D : textures, lumières...



Vidéo finale : la traversée du pont Saint Bénézet d'Avignon à Villeneuve au XVIème siècle





Droit d'exploitation pour la réutilisation du nuage de points



Mise à disposition des start-up pour la création de nouvelles applications

Exemple: start-up Postmii (Festival d'Avignon 2017)

Création de carte postales personnalisées en réalité augmentée avec l'application SnapPress





POUR ALLER PLUS LOIN

- CEREGE : http://www.cerege.fr
- LA3M : http://la3m.cnrs.fr
- CIHAM : http://ciham.ish-lyon.cnrs.fr
- MAP:
 - Présentation du projet sur le site du MAP : http://www.map.cnrs.fr/?portfolio page=pavage-3
 - ➤ Site dédié du projet PAVAGE : http://www.pavage.map.archi.fr/Le Pont dAvignon/PAVAGE.html

Définition du terme restitution (CNRTL)

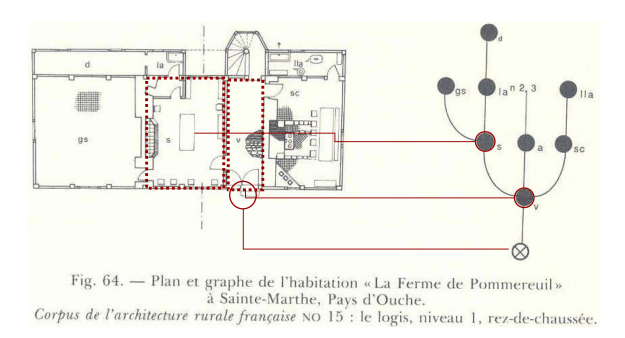
- Action de restituer, de rétablir dans son état premier, original, ce qui a subi des altérations; résultat de cette action. Synon. reconstitution, rétablissement. Restitution d'un texte, d'un monument.
 - En partic. "Représentation par un dessin ou par une maquette, de l'état présumé d'une construction actuellement en ruines, ou disparue" (Noël 1968). On doit à Louis Beulé la restitution des parties disparues de l'Acropole d'Athènes (Jossier 1881).

> Le terme n'est donc pas sans ambiguïté, puisqu'il semble utilisable à la fois pour parler d'une campagne de remise en état ou d'une anastylose (touchant l'objet physique) et pour parler d'un dessin, d'une représentation (2D ou 3D, numérique ou non) de l'objet

Centre National de Ressources Textuelles et Lexicales http://www.cnrtl.fr/definition/restitution

En fait de restitution « architecturale » nos travaux portent sur la dimension morphologique de l'objet, et sur sa représentation visuelle.

> A minima sans doute faudrait t'il plutôt parler de restitution visuelle des formes architecturales.



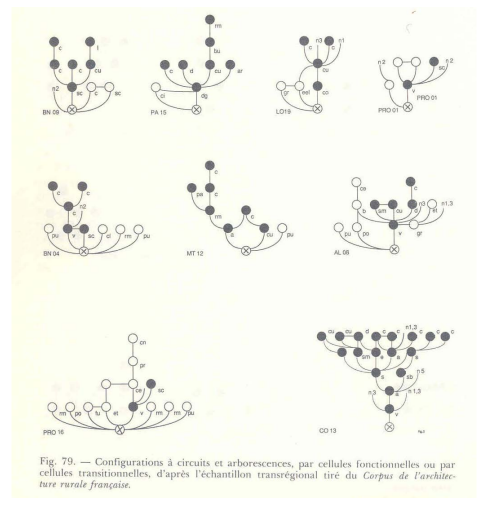
Qui plus est une telle restitution n'est ni forcément 3D, ni forcément numérique (pour éviter le terme « virtuelle »)

Pièces

O Pièces
accessible
depuis
l'extérieur

J. Cuisenier La maison rustique, logique sociale et composition architecturale, PUF 1991





J. Cuisenier La maison rustique, logique sociale et composition architecturale, PUF 1991

MODÈLES ET SIMULATIONS POUR L'ARCHITECTURE ET LE PATRIMOINE un état premier, original

Représentation par un dessin de l'état présumé d'une construction actuellement en ruines, ou disparue

> Sans doute faudrait t'il plutôt parler de restitution visuelle des formes architecturales, et ajouter un descripteur de la nature de cette restitution: maquette 2D/3D/physique, voire symbolique ou synthétique.

Pour finir que restituons-nous ? Un état *présumé* (résultat de choix successifs, pouvant donner lieu à formulation d'un *jeu* d'hypothèses)

> Peut-être faudrait t'il parler plutôt de simulation visuelle d'hypothèses de restitution des formes architecturales

Ou encore privilégier le terme habile utilisé par J.C Golvin Golvin, J.C.: Essai **d'évocation visuelle** d'Alexandrie romaine, in: Dossiers de l'archéologie, Paris, 201, 1995, p.58-61

> Mais les termes de toute façon nous échappent

L'archéologue et architecte Jean-Claude GOLVIN, est devenu, depuis une vingtaine d'années, la référence mondiale pour les restitutions de cités et monuments antiques au moyen de l'aquarelle.

http://www.arles-antique.cg13.fr/popup_expos/golvin/_docs/Dossier_enseignant_Golvin.pdf



Restitution (la pratique, pas le terme) : éléments de caractérisation et d'évaluation nés de nos expériences

Un travail de « création », mais à des degrés très variables, et s'appuyant potentiellement sur deux bases distinctes:

- Des observations contemporaines, in situ, voire du relevé
- Des observations indirectes, transmises au travers du temps chacune portant ses choix, ses incertitudes.

> Enjeu de « vérité » ne se situe pas dans ce qui est montré – il s'agit de toute façon d'une forme de fiction, mais dans la lisibilité ce qui est à la base de la proposition formulée.

Une attente devenant quelquefois un passage obligé, voire auto-imposé

- > Enjeu de « vérité » dans la définition des objectifs poursuivis, des services attendus, et des plus-values scientifiques obtenues.
- > Exigence d'humilité et d'ouverture pluridisciplinaire pour les scientifiques dans leurs efforts de scénarisation, mais aussi positionnement devenant ambiguë si le seul résultat est transmis

Restitution (la pratique, pas le terme) : éléments de caractérisation et d'évaluation nés de nos expériences

Un travail dont les résultats gagneraient sans doute à s'ouvrir à des dimensions, ou des modalités plus larges, multi sensorielles (au-delà des avancées en cours du type AR/VR):

- Dimension tactile
- Dimension sonore
- Langages visuels symboliques
- ...

Un enjeu ouvert: faire du processus d'interprétation lui-même un récit

Tenter de faire de la restitution une pratique *évaluable* en développant des *métriques*

- Accessibilité des sources
- Lisibilité des interprétations
- Valeur ajoutée de la simulation
- Effort de synthèse

En conclusion : notion de mémorisation des processus

Derrière la pratique « restitution » se trouvent des activités disjointes, chaînées ou non, individuelles ou collectives, pratique fortement impactée par des choix technologiques ou au contraire fortement dépendante des connaissances et « intuitions » de l'analyste, etc.

Si ces activités, et les choix faits par ceux qui les mènent, ne sont pas mémorisées et transmises, quelle portée aura leur résultat (et notamment une restitution)?

http://memoria.gamsau.archi.fr

MEMORIA (MEMorisation de Ressources numériques et d'Activités): un programme exploratoire visant à développer un système d'information permettant la description, la structuration et l'archivage des ressources numériques produites dans le cadre de projets d'études et de documentation d'objets patrimoniaux. L'objectif sousjacent du projet est de mémoriser non seulement un résultat – i.e. une ressource numérique - mais aussi et surtout son historique de production, autrement dit la façon dont ce résultat a été obtenu.