



HAL
open science

Transmettre les archives de l'IRAA : la construction d'une plateforme documentaire dédiée à l'architecture antique

Stéphanie Delaguet

► To cite this version:

Stéphanie Delaguet. Transmettre les archives de l'IRAA : la construction d'une plateforme documentaire dédiée à l'architecture antique. XIIIe Colloque International d'Histoire et d'Archéologie. L'archéologie de l'architecture au service des monuments. Connaitre – conserver – transmettre, Nov 2023, Fréjus, France. Collection "Bibliothèque d'archéologie méditerranéenne et africaine", 2024. hal-04454956

HAL Id: hal-04454956

<https://hal.science/hal-04454956>

Submitted on 13 Feb 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License



SCIENCE OUVERTE ET ARCHITECTURE

Créé en 1957, l'Institut de Recherche sur l'Architecture Antique (IRAA-UAR3155) compte quatre bureaux situés à Aix-en-Provence, Lyon, Paris et Pau et conserve plus de soixante-cinq années d'archives d'études architecturales, de fouilles archéologiques et de publications. Dans le contexte actuel de la Science Ouverte, les organismes de recherche sont amenés à répondre aux exigences de la loi sur la République numérique de 2016 et des plans nationaux pour l'ouverture des données de la recherche mis en place depuis 2018 par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Ainsi, l'IRAA développe un projet de valorisation de ses collections à travers une archive numérique appelée « Documents de Recherche sur l'Architecture Antique (DoRAA) » réalisée sous le logiciel Omeka-S en collaboration avec l'Institut de l'Information Scientifique et Technique (InIST) du CNRS.

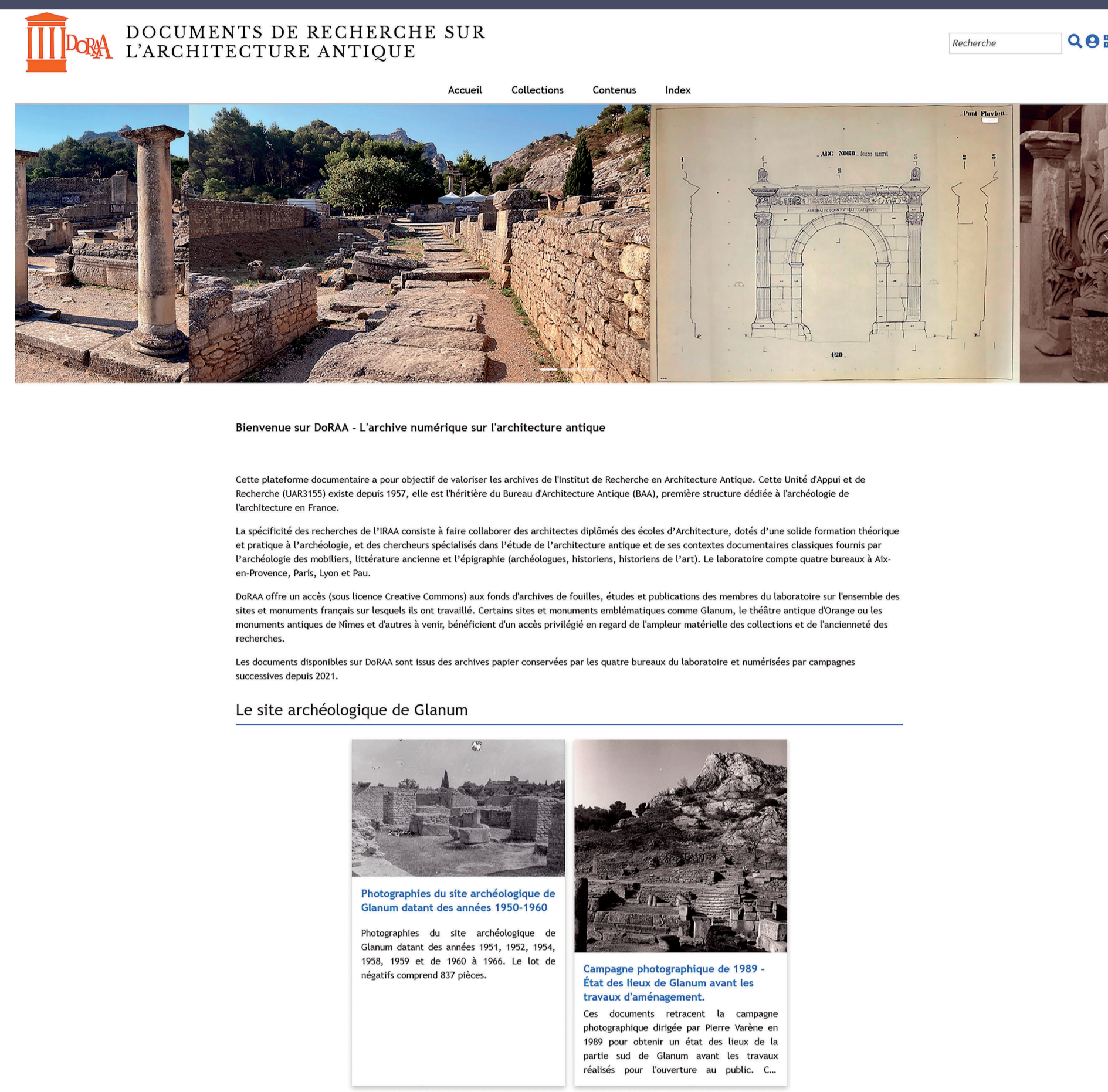


Fig. 1 : Page d'accueil de l'archive numérique « Documents de Recherche sur l'Architecture Antique » (DoRAA). Les archives de Glanum constituent le premier fonds mis en ligne.

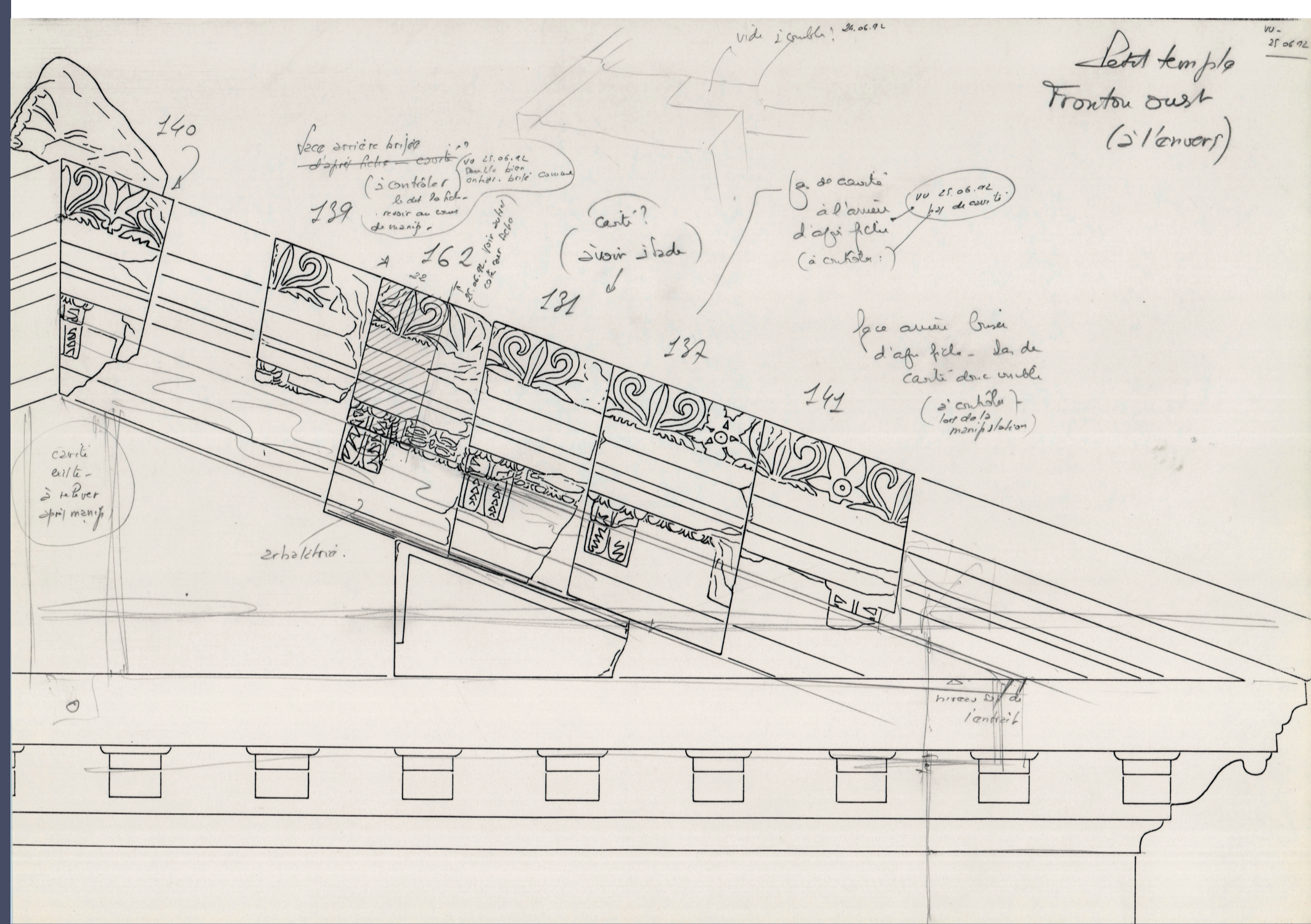


Fig. 2 : Dessin de Pierre Varène représentant l'attribution et le positionnement de blocs de corniche rampante. Restauration d'une moitié du fronton du petit temple de Glanum réalisé en 1992 dans le cadre de l'opération de reconstruction partielle du monument. Cet exemple montre le nécessaire travail de recontextualisation pour rendre ce document intelligible à des non-spécialistes.

FAIRE CONNAÎTRE LES ARCHIVES DE L'IRAA

Unique unité de recherche spécialisée en archéologie de l'architecture en France, il est fondamental pour l'Institut de mettre en œuvre une politique de valorisation et de diffusion des fonds d'archives qu'il conserve. Les premières collections traitées pour DoRAA sont les archives dites patrimoniales datant de la seconde moitié du XX^e siècle et labellisées « Collection d'exception - Archéologie de la France » (label attribué par le GIS CollEx-Persée) en octobre 2022. L'inventaire détaillé est en cours pour les archives du site archéologique de Glanum. Plusieurs opérations de numérisation se sont déroulées entre 2021 et 2023 pour un total de 3299 documents numérisés. Ces travaux ont permis de mettre en lumière la richesse et l'hétérogénéité de la typologie des documents graphiques, photographiques et textuels produits par les architectes.

TRANSMETTRE LES ARCHIVES DE L'ARCHITECTURE

Première mission de l'archiviste : recontextualiser les documents pour éclaircir les conditions et les moyens techniques de l'époque de leur production. Dans le cadre de la Science Ouverte, documenter les données anciennes impose l'utilisation de techniques numériques. Les principes FAIR donnent un cadre de traitement des documents. Le schéma de métadonnées Dublin Core, le thésaurus PACTOLS (vocabulaire contrôlé) et la licence CC offrent la possibilité de créer des contenus accessibles à un large public. L'archive numérique DoRAA joue ainsi un rôle important dans la diffusion de la connaissance du métier d'architecte-archéologue spécialiste des monuments antiques et montre la place de l'analyse architecturale dans les études d'archéologie.



Fig. 3 : Exemple d'une fiche photographique de 1989 avec la légende d'origine et accompagnée de ses métadonnées - Campagne photographique dirigée par Pierre Varène avant les travaux d'aménagement du site archéologique pour l'ouverture au public. Copie d'écran de DoRAA.

