

Bretagne, Finistère, Quimper

Quimper, Place Saint-Corentin

Sous la direction de

Dominique Pouille

Bretagne, Finistère, Quimper

Quimper, Place Saint-Corentin

Code INSEE
29 232

Entité archéologique
EA EA 29 241 6400

Arrêté de prescription
2023-301

Opération archéologique
OA 05 241

Code Inrap
D150582

sous la direction de
Dominique Pouille

Inrap Grand Ouest
37 rue du Bignon, CS 67737, 35577 Cesson-Sevigne Cedex
Tél. 02 23 36 00 40, grand-ouest@inrap.fr

Décembre 2024

Les rapports d'opération archéologique (diagnostic, fouille, document final de synthèse, sondage, sauvetage...) sont des documents administratifs communicables au public, en application de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 modifiée et portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public. L'accès à ces documents administratifs s'exerce auprès des administrations qui les ont élaborés ou qui les détiennent, au choix du demandeur et dans la limite de leurs conditions d'accueil. La mise en ligne des rapports par le SRA Bretagne a pour objectif de faciliter cette consultation.

La consultation et l'utilisation de ces rapports s'effectuent dans le respect des dispositions du code de la propriété intellectuelle relatives aux droits des auteurs. Notamment en application de l'article L.122-5 du code de la propriété intellectuelle, cela implique que :

1 - les prises de notes et les copies ou autres formes de reproduction sont autorisées dans la mesure où elles sont strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective.

2 - toute reproduction du texte, accompagnée ou non de photographies, cartes ou schémas, n'est possible que dans le cadre de courtes citations qui doivent être justifiées, par exemple par le caractère scientifique de l'œuvre à laquelle elles sont incorporées, et sous réserve de l'indication claire du nom de l'auteur et de la source (références exactes et complètes de l'auteur, de son organisme d'appartenance et du rapport).

3 - la représentation ou la reproduction d'extraits est possible à des fins exclusives d'illustration dans le cadre de l'enseignement et de la recherche, dès lors que le public auquel elle est destinée est majoritairement composé d'élèves, d'étudiants, d'enseignants ou de chercheurs directement concernés, et que son utilisation ne donne lieu à aucune exploitation commerciale.

Le non-respect de ces règles constitue le délit de contrefaçon prévu et sanctionné par les articles L.335-2, L.335-3 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

Renseignement :
DRAC Bretagne : <http://www.culture.gouv.fr/Regions/Drac-Bretagne>
Service Régional de l'Archéologie - Centre de documentation archéologique
Campus universitaire de Beaulieu - Avenue Charles Foulon - 35700 Rennes

Sommaire

5	I. Données administratives, techniques et scientifiques
6	Fiche signalétique
7	Mots-clefs
8	Liste des intervenants
10	Notice scientifique
10	État du site
11	Localisation de l'opération
12	Cadastre
13	Arrêté de prescription
19	Projet scientifique d'intervention
22	Arrêté de désignation
25	II. Résultats
26	1. Introduction
28	2. Résultats
30	3. Conclusion
31	Liste des figures
33	III. Inventaires techniques
34	Inventaire des photographies



**I. Données
administratives,
techniques et
scientifiques**

Fiche signalétique

Localisation

Région
Bretagne

Département
Finistère

Commune
Quimper

Adresse ou lieu-dit
Place Saint Corentin

Codes

Code INSEE
29232

Numéro d'opération archéologique
OA 05 241

Numéro de l'entité archéologique
EA 29 241 6400

Coordonnées géographiques et altimétriques selon le système national de référence Lambert 93

x : 1170689 m
y : 7223922 m
z : de 6,49 m NGF

Références cadastrales

Commune
Quimper

non cadastré

Statut du terrain au regard des législations sur le patrimoine et l'environnement

Renseignement non communiqué

Propriétaire du terrain

Domaine publique

Références de l'opération

Numéro de l'arrêté de prescription
2023-301

Numéro de l'arrêté de désignation du responsable :
2024-022

Numéro de référence Inrap :
D150582

Maître d'ouvrage des travaux d'aménagement

Ville de Quimper

Nature de l'aménagement

Installation de container enterré

Opérateur d'archéologie

Inrap Grand Ouest

Responsable scientifique de l'opération

Dominique Pouille, Inrap

Organisme de rattachement

Inrap Grand Ouest
37 rue du Bignon
CS 67737,
37577 Cesson-Sévigné Cedex

Dates d'intervention sur le terrain

Préparation
Février 2024

Diagnostic/Fouille
novembre 2024

Post-fouille
Décembre 2024

Données quantitative de l'opération

Surface prescrite
30 m²

Surface ouverte
30 m²

Mots-clefs

Chronologie

- Paléolithique**
 - Inférieur
 - Moyen
 - Supérieur
 - Épipaléolithique et Mésolithique
- Néolithique**
 - Ancien
 - Moyen
 - Récent
 - Final
 - Chalcolithique
- Protohistoire**
 - Âge du Bronze**
 - Ancien
 - Moyen
 - Final
 - Âge du Fer**
 - Hallstatt (Premier âge du Fer)
 - La Tène (second âge du Fer)
 -
- Antiquité romaine (gallo-romain)**
 - République romaine
 - Empire romain
 - Haut-Empire
 - Bas-Empire
- Époque médiévale**
 - Haut Moyen Âge
 - Moyen Âge
 - Bas Moyen Âge
- Temps modernes**
- Époque contemporaine**
 - Ère industrielle
 - Première Guerre mondiale
 - Seconde Guerre mondiale

Sujets et thèmes

- Édifice public
- Édifice religieux
- Édifice militaire
- Bâtiment
- Structure funéraire
- Voirie
- Hydraulique
- Habitat rural
- Villa
- Bâtiment agricole
- Structure agraire
- Urbanisme
- Maison
- Structure urbaine
- Foyer
- Four
- Fosse
- Fossé
- Trou de poteau
- Structure de combustion
- Grotte
- Abri
- Mégalithe
- Artisanat alimentaire
- Argile : atelier
- Atelier métallurgique
- Artisanat
- Habitat
- Puits
- Extraction
- Paléosol
- Système parcellaire
- Parcellaire
- Enclos fossoyé

Mobilier

- Industrie lithique
- Industrie osseuse
- Céramique
- Restes végétaux
- Faune
- Flore
- Objet métallique
- Arme
- Outil
- Parure
- Habillement
- Trésor
- Monnaie
- Verre
- Mosaïque
- Peinture
- Sculpture
- Inscription
- Tuile, terre cuite
- Prélèvement
- Amphore ...

Études annexes

- Géologie
- Datation
- Anthropologie
- Paléontologie
- Zoologie
- Botanique
- Palynologie
- Macrorestes
- Analyse de la céramique
- Analyse de métaux
- Acquisition des données
- Numismatique
- Conservation
- An. Lithique
- Carpologie

Liste des intervenants

Intervenants scientifiques

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Yves Menez, SRA	Conservateur régional de l'archéologie	Prescription et contrôle scientifique
Thierry Marck, SRA	Conservateur	Prescription et contrôle scientifique
Michel Baillieu, Inrap	Directeur adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Dominique Pouille, Inrap	Responsable de recherche archéologique	Responsable scientifique

Intervenants administratifs

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Yves Menez, SRA	Conservateur régional de l'archéologie	Prescription et contrôle scientifique
Thierry Marck, SRA	Conservateur	Prescription et contrôle scientifique
Claude Le Potier, Inrap	Directeur interrégional Grand-Ouest	Mise en place de l'opération
Arnaud Dumas, Inrap	Secrétaire général Grand-Ouest	Mise en place et suivi de l'opération
Michel Baillieu, Inrap	Directeur adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Thomas Arnoux, Inrap	Délégué du directeur adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Élodie Craspay, Inrap	Assistant opérationnelle	Mise en place et suivi de l'opération
Isabelle Giron-Audeoud, Inrap	Conseil Sécurité et prévention	Suivi de sécurité sur le chantier
Laurent Aubry, Inrap	Assistant technique	Logistique
Nathalie Ruaud, Inrap	Gestionnaire de centre	Suivi logistique

Autres intervenants

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Christine Boumier, Inrap	Documentaliste	Gestion du fond documentaire de recherche
Stéphanie Hurtin, Inrap	Gestionnaire de collections	Chargé de l'accessibilité physique et intellectuelle des collections

Intervenants techniques

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Entreprise Charier	Entreprise de terrassement	Mise à disposition de la pelle avec chauffeur

Équipe de fouille

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Dominique Pouille, Inrap	Responsable de recherche archéologique	Réalisation de l'opération
Caroline Duloup, Inrap	Technicien d'opération	Suivi de l'opération, fouille et relevé
Eric Pierre, Inrap	Technicien d'opération	Suivi de l'opération, fouille et relevé

Intervenants post-fouilles

Nom, Prénom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Dominique Pouille, Inrap	Responsable de recherche archéologique	Rédaction du rapport, DAO
Emmanuelle Collado, Inrap	Photographe	DAO, PAO, Photos des bois gorgés d'eau

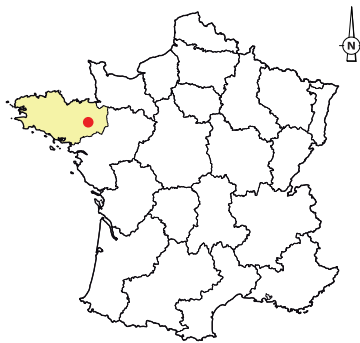
Notice scientifique

Ce diagnostic archéologique s'est déroulé sous la forme d'une surveillance des terrassements destinés à accueillir une série de containers à verre enterrés situés dans le centre historique de Quimper face à la cathédrale Saint-Corentin. En dehors de réseaux classiques récents ou anciens, il faut signaler la présence d'un gros collecteur d'égout contemporain maçonné en granit localisé sur le bord oriental de l'emprise de l'excavation. Celui-ci d'orientation nord-sud est parallèle à la paroi et l'intégralité de l'ouvrage maçonné est situé dans l'emprise. Cette surveillance de terrassements a permis de constater l'absence totale de vestiges archéologiques anciens à cet emplacement. Il est cependant intéressant de noter que le substrat géologique est atteint aux environs de 1,70 m de profondeur directement sous les remblais contemporains.

État du site

À l'issue de la réalisation des terrassements les containers ont été installés.

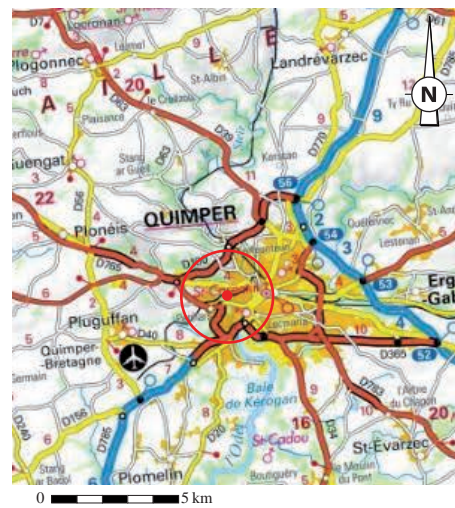
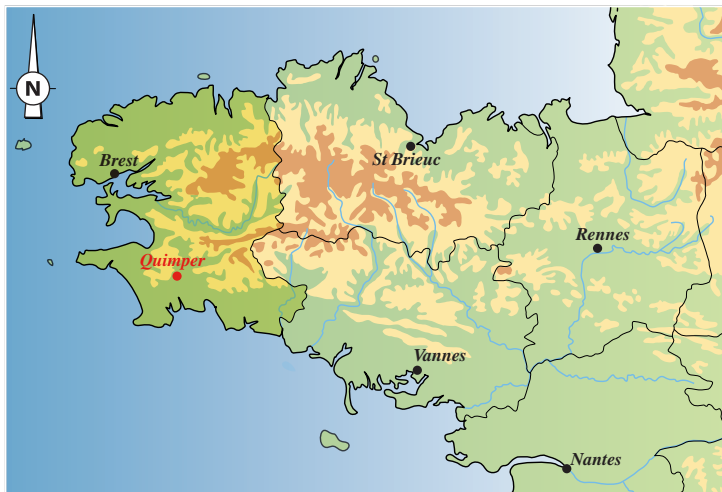
Localisation de l'opération



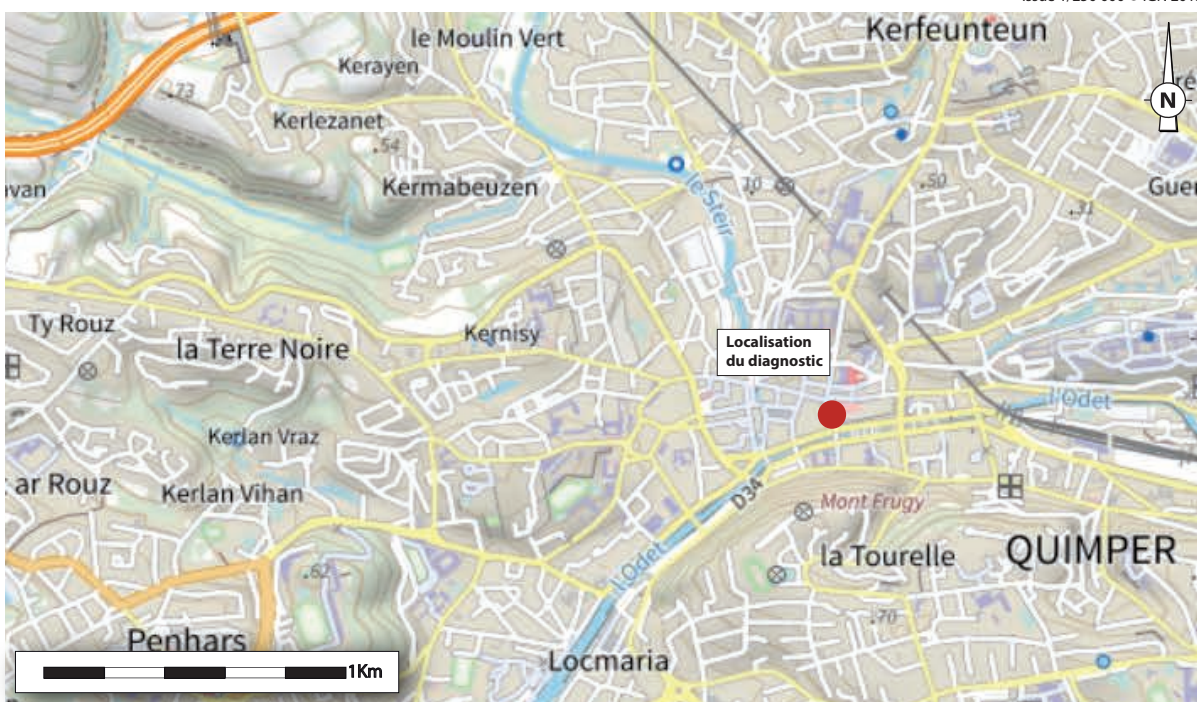
Bretagne
Finistère
Quimper
Place Saint Corentin

Section(s) et parcelle(s):
non cadastré

Coord. Lambert93
 x : 1 170 689
 y : 7 223 922
 z : 6,49 m NGF

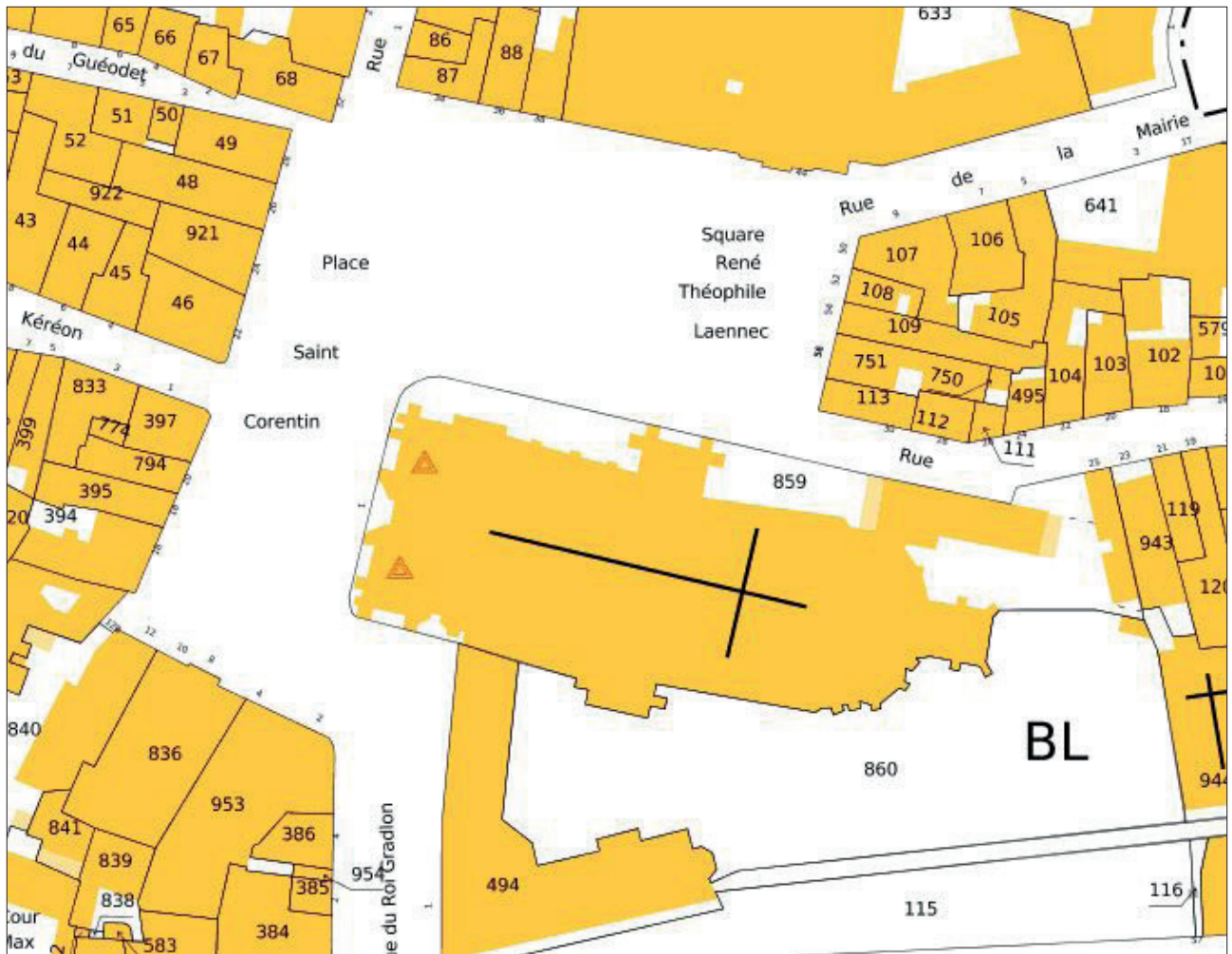


issue 1/250 000 © IGN 2015



1/25 000 © IGN

Cadastre



Arrêté de prescription



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service régional
de l'archéologie

Affaire suivie par
Thierry MARCK
Poste : 02 99 84.59.00
thierry.marck@culture.gouv.fr
Réf. : 2023/TM/VC/368

DISO 582

COURRIER REÇU LE

4152

**Direction Régionale
des Affaires Culturelles**

Rennes, le 13 septembre 2023

Le Conservateur régional de l'archéologie
à

Monsieur le Directeur interrégional
INRAP Grand-Ouest
37 rue du Bignon
CS 67737
35577 CESSON SEVIGNE cedex

Objet : prescription de diagnostic archéologique
Réf : QUIMPER (29) place Saint-Corentin

PJ : arrêté n° 2023-301

Je vous prie de trouver ci-joint l'arrêté portant prescription de diagnostic archéologique relatif à l'opération rappelée ci-dessus en référence.

Les coordonnées du maître d'ouvrage de l'opération sont :

QUIMPER BRETAGNE OCCIDENTALE
44 place Saint-Corentin
29000 QUIMPER

Le département du Finistère, ayant un service archéologique agréé, dispose d'un délai de quatorze jours pour faire connaître sa décision de réaliser le diagnostic. En conséquence, la présente notification ne vaut pas attribution du diagnostic archéologique.

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
le Conservateur régional de l'archéologie

Yves MENEZ



Direction régionale
des affaires culturelles

Service régional de
l'archéologie

Arrêté n° 2023-301 du 13 septembre 2023

ARRÊTÉ n° 2023-301 portant prescription de diagnostic archéologique

Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine

VU le code du patrimoine, notamment son livre V ;

VU le décret du 13 juillet 2023 portant nomination de M. Philippe GUSTIN, préfet de la région Bretagne, préfet de la zone défense et de sécurité Ouest, préfet d'Ille-et-Vilaine ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2023 DRAC/DSG en date du 21 août 2023 portant délégation de signature à Mme Isabelle CHARDONNIER, Directrice régionale des affaires culturelles de Bretagne ;

VU l'arrêté en date du 22 août 2023 portant subdélégation de signature en matière administrative ;

VU le dossier de déclaration préalable n°DP 0292322300554 déposé par Quimper Bretagne Occidentale relatif au projet de conteneurs enterrés sur un terrain situé place Saint Corentin à Quimper, reçu par la Direction régionale des affaires culturelles de Bretagne, service régional de l'archéologie le 05 juillet 2023, complété le 5 septembre 2023 ;

CONSIDÉRANT que, en raison de leur localisation, les travaux envisagés sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique. En effet, le projet est situé en ZPPA (arrêté ZPPA -2015-0328) à l'ouest d'une zone périphérique de la cathédrale qui a déjà révélé des vestiges médiévaux (EA 29 2320080)

CONSIDÉRANT qu'il est nécessaire de mettre en évidence et de caractériser la nature, l'étendue et le degré de conservation des vestiges archéologiques éventuellement présents afin de déterminer le type de mesures dont ils doivent faire l'objet ;

ARRÊTE

Article 1^{er} : un diagnostic archéologique sera réalisé sur le terrain faisant l'objet des aménagements, ouvrage ou travaux susvisés, sis en :

Région : Bretagne

Département : Finistère

Commune : QUIMPER

Lieu-dit : Place Saint Coentin

Cadastre : Domaine public

L'emprise soumise au diagnostic, d'une superficie de 30 m², est figurée sur le document annexé au présent arrêté.

Le diagnostic archéologique comprend, outre une phase d'exploration du terrain, une phase d'étude qui s'achève par la remise du rapport sur les résultats obtenus.

Article 2 : Le diagnostic sera réalisé sous la maîtrise d'ouvrage de l'opérateur d'archéologie préventive retenu. Les conditions de sa réalisation seront fixées contractuellement en application des articles R. 523-30 à R. 523-38 du Code du patrimoine susvisé.

Il sera exécuté conformément au projet d'opération élaboré par cet opérateur sur la base des prescriptions annexées au présent arrêté.

Article 3 : Le mobilier archéologique recueilli au cours de l'opération de diagnostic est conservé par l'opérateur d'archéologie préventive retenu le temps nécessaire à son étude qui, en tout état de cause, ne peut excéder cinq ans à compter de la date de fin de la phase terrain du diagnostic.

Article 4 : La Directrice régionale des affaires culturelles est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à Quimper Bretagne Occidentale, 44 place Saint-Coentin, 29000 Quimper, au Centre Départemental d'Archéologie du Finistère et à l'Institut national de recherches archéologiques préventives.

Fait à Rennes, le 13 septembre 2023

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
le Conservateur régional de l'archéologie



Yves MENEZ

Destinataires :

Quimper Bretagne Occidentale, à l'attention de M. Gaël GOSSELIN, 44 place Saint-Coentin, 29000 Quimper
CD 29
INRAP

Copie :

Quimper Bretagne Occidentale, à l'attention de Mme Gaëlle VAN ASSCHE, Direction de la stratégie urbaine,
CS26004, 29107 Quimper Cedex



**Cahier des charges
annexé à l'arrêté n° 2023-301
portant prescription de diagnostic archéologique**

**Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine**

région : Bretagne

Département : Finistère

Commune : Quimper

Lieu-dit : Place Saint Corentin

Cadastre : Domaine public

Propriétaire : Quimper Bretagne Occidentale

Emprise du diagnostic archéologique : 30 m² environ

Objectifs :

Le diagnostic doit permettre de détecter et caractériser les vestiges en documentant notamment leur emprise, leur nature, leur état de conservation, leur profondeur d'enfouissement, leur attribution chronologique et leur contexte environnemental. Ceci doit être précisé pour chaque phase d'occupation repérée.

En raison de leur nature, les travaux envisagés sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique. Le projet est en effet situé en plein cœur du centre historique de la ville, à moins de 50m de l'angle nord-ouest du mur pignon de la cathédrale Saint-Corentin. Le présent diagnostic vise à compléter les données déjà recueillies lors d'opérations antérieures dans le voisinage proche de l'édifice (notamment F. Le Boulanger, 1998 et J.-P. Le Bihan, 2000). Celles-ci aideront à la compréhension de la morphogénèse de la cité médiévale.

Principes méthodologiques :

En fonction de l'accessibilité des terrains, il pourra être réalisé des sondages avec une mini-pelle mécanique munie d'un godet lisse ou de manière manuelle. L'objectif étant d'atteindre le fond de côte du projet soit 1,95m et de documenter les différentes occupations, en lien avec les résultats des opérations antérieures de ce secteur. Celles-ci ayant révélé un nombre important de sépultures, il conviendra de se préparer à l'éventualité d'autres découvertes de ce genre dans l'emprise du projet.

Le rapport de diagnostic comportera une version en format pdf destinée à un versement dans la bibliothèque numérique de la D.R.A.C. Bretagne et consultable en ligne, ainsi qu'un plan d'emprise de l'opération de diagnostic, sur fond de courbes de niveau, figurant les zones ouvertes (sondages, fenêtres, zones éventuellement décapées), les localisations des stratigraphies observées et les structures mises au jour, en format shape.

Fait à Rennes, le 13 septembre 2023

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
le Conservateur régional de l'archéologie




Yves MENEZ



QUIMPER (29)
Nom du projet : Place St Corentin
Plan annexé à l'arrêté de diagnostic n°2023- 301
Surface : 30m²



Légende :
 emprise du diagnostic

DRAC Bretagne –
Service régional de l'archéologie.
08/2023

Projet scientifique d'intervention



Le Directeur-adjoint scientifique et technique

Ref : MB/TA/EC/2023/2118

Affaire suivie par :
Michel-Alain Baillieu
Directeur-adjoint scientifique et technique

Tél. : 02 23 36 00 40
Fax : 02 23 36 00 50
Mail : michel-alain.baillieu@inrap.fr

LRAR n° 1A 196 998 3285 4

Monsieur le préfet de la région Bretagne
Direction régionale des affaires culturelles
Service régional de l'archéologie
A l'attention du Conservateur régional de
l'Archéologie
Avenue du Professeur Charles Foulon
35700 Rennes

Objet : projet de diagnostic de l'opération dénommée
«QUIMPER (29), PLACE SAINT-CORENTIN »

Cesson-Sevigné, le 09/11/2023

Opération : D150582 – Arrêté n° 2023-301

Conformément à l'article R. 523-30 du code du patrimoine, je vous transmets en recommandé avec demande d'accusé de réception le projet de diagnostic rédigé par l'Institut national de recherches archéologiques préventives, indiquant les modalités de la mise en œuvre de votre prescription notifiée le 21 septembre 2023 portant sur le diagnostic dénommé « QUIMPER (29), PLACE SAINT-CORENTIN » sur la commune de Quimper dont la réalisation a été attribuée à l'Inrap selon notification du 9 octobre 2023.

Mes services (Monsieur Michel-Alain Baillieu tél 02 23 36 00 40) sont à votre disposition pour tous renseignements complémentaires dont vous pourriez avoir besoin pour étudier ce dossier.

Michel BAILLIEU

P.J. : projet de diagnostic

Direction interrégionale
Grand Ouest

37 rue du Bignon
CS 67737
35577 Cesson-Sévigné cedex

T. +33 (0)2 23 36 00 40
F. +33 (0)2 23 36 00 50

inrap.fr

Diagnostic archéologique D150582
QUIMPER (29), PLACE SAINT-CORENTIN

Projet scientifique d'intervention

1.- Identification administrative de l'opération

Région	Bretagne	Département	Finistère
Commune	Quimper		
Lieu-dit	PLACE SAINT-CORENTIN		
Cadastre	Quimper : DOMAINE PUBLIC		

Prescription	N° Arrêté	Réception	Surface	Attribution	Envoi projet
Initiale	2023-301	21-09-2023	30 m²	09/10/2023	09/11/2023
Modification					

Contexte actuel	Urbain	Contexte particulier	
Nature archéologique	Stratifié		

2.- Problématique scientifique

Conformément à l'arrêté de prescription n°2023-301, l'objet du diagnostic consiste à reconnaître l'existence et l'état de conservation des vestiges archéologiques. Cette étude doit permettre de rassembler tous les éléments techniques et scientifiques permettant l'élaboration d'un éventuel projet de fouille préventive.

- **Responsable d'opération pressenti :**

Marie Millet

3.- Contraintes techniques

Les contraintes techniques seront déterminées ultérieurement après contact avec l'aménageur.

4.- Méthodes et techniques envisagées

Le diagnostic consistera en la réalisation de tranchées de sondage régulièrement réparties sur l'ensemble du projet. La surface sondée devra couvrir au moins 7% de l'emprise affectée par les travaux. Des fenêtres de décapage plus larges pourront être implantées afin d'évaluer plus finement l'état de conservation des vestiges. Un nettoyage manuel et le cas échéant, une fouille par échantillonnage seront réalisés sur les vestiges les plus significatifs du site afin de caractériser la nature et la chronologie des différentes entités archéologiques.

5.- Volume des moyens prévus

- **Tranche Ferme**

Moyens humains	Terrain	Etude
Responsable Opération	2 jours	1 jour
Technicien	1 jour	

Moyens mécaniques	Ouverture	Rebouchage
Tractopelle	1 jour	1 jour
Transfert	1	

- **Tranche Provisionnelle**

Moyens humains	Terrain	Etude
Responsable Opération	4 jours	4 jours
Technicien	4 jours	1 jour
Dessinateur		4 jours
Spécialiste (Céramique)		3 jours
Spécialiste (Anthropologue)	1 jour	3 jours
Topographe	1 jour	1 jour

Moyens mécaniques	Ouverture	Rebouchage
Pelle sur chenilles		
Tractopelle	2 jours	1 jour
Transfert		

6.- Durée de réalisation et calendrier prévisionnel

Terrain	Etude	Calendrier prévu pour la phase terrain
5 jours	5 jours	Février 2024

7.- Observations complémentaires

Le Directeur-adjoint Scientifique et Technique

Nom du DAST

Michel-Alain Baillieu



Arrêté de désignation



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale
des affaires culturelles

Service régional de l'archéologie

COURRIER RECU LE

443
29 JAN. 2024

INRAP GO

Arrêté n° 2024-022 du 23 janvier 2024

**Arrêté n° 2024-022 portant désignation du responsable scientifique
de l'opération d'archéologie préventive prescrite par arrêté n° 2023-301**

**Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine**

VU le code du patrimoine, notamment son livre V - articles R 522-1 et R 523-22 ;

VU le décret du 13 juillet 2023 portant nomination de M. Philippe GUSTIN, préfet de la région Bretagne, préfet de la zone défense et de sécurité Ouest, préfet d'Ille-et-Vilaine ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2023 DRAC/DSG en date du 21 août 2023 portant délégation de signature à Mme Isabelle CHARDONNIER, Directrice régionale des affaires culturelles de Bretagne ;

VU l'arrêté en date du 20 décembre 2023 portant subdélégation de signature en matière administrative ;

VU l'arrêté n° 2023-301 du 13 septembre 2023 portant prescription d'un diagnostic archéologique à réaliser à QUIMPER, place Saint Corentin (29) ;

CONSIDÉRANT que le responsable d'opération n'a pas été désigné par l'arrêté susvisé.

ARRÊTE

Article 1^{er} : M. Dominique POUILLE (Institut national de recherches archéologiques préventives) est désigné responsable scientifique du diagnostic prescrit par l'arrêté n° 2023-301 n° d'opération : 6400.

Article 2 : La Directrice régionale des affaires culturelles est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à M. Dominique POUILLE.

Fait à Rennes, le 23 janvier 2024

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
l'adjointe du Conservateur régional de l'archéologie

Elena PAILLET

Destinataire :

M. Dominique POUILLE

Copie :

Commune de Quimper

II. Résultats

1. Introduction

Ce diagnostic archéologique s'est déroulé sous la forme d'une surveillance des terrassements destinés à accueillir deux séries de containers à verre enterrés situés dans le centre historique de Quimper. L'opération a eu lieu les 5 et 6 février 2024.

Le premier groupe de containers situé à quelques mètres de l'angle nord-ouest de la façade de la cathédrale Saint-Corentin a fait l'objet de l'arrêté de prescription n° 2023-301. Les résultats sont exposés dans le présent rapport.

Le second, situé à un peu moins de 100m au nord de la cathédrale, sur la Place Toul Al Laer a fait l'objet de l'arrêté n° 2023-302. Les résultats de cette seconde surveillance sont présentés dans un second rapport.

Dans un cas comme dans l'autre c'est la proximité avec l'édifice et l'existence d'opérations archéologiques proches antérieurement menées et ayant livré une riche moisson d'informations concernant la ville médiévale qui a motivé la prescription (Le Boulanger 1998, Le Bihan 2000).

L'excavation devant être réalisée face à la cathédrale Saint-Corentin pour accueillir les containers enterrés occupe une emprise 6,90 m par 3,55 m soit un peu plus de 24 m² (Fig.1). Elle a été effectuée à l'aide d'une pelle à roues de 13 tonnes équipée d'un godet de curage de 2,00m de largeur.

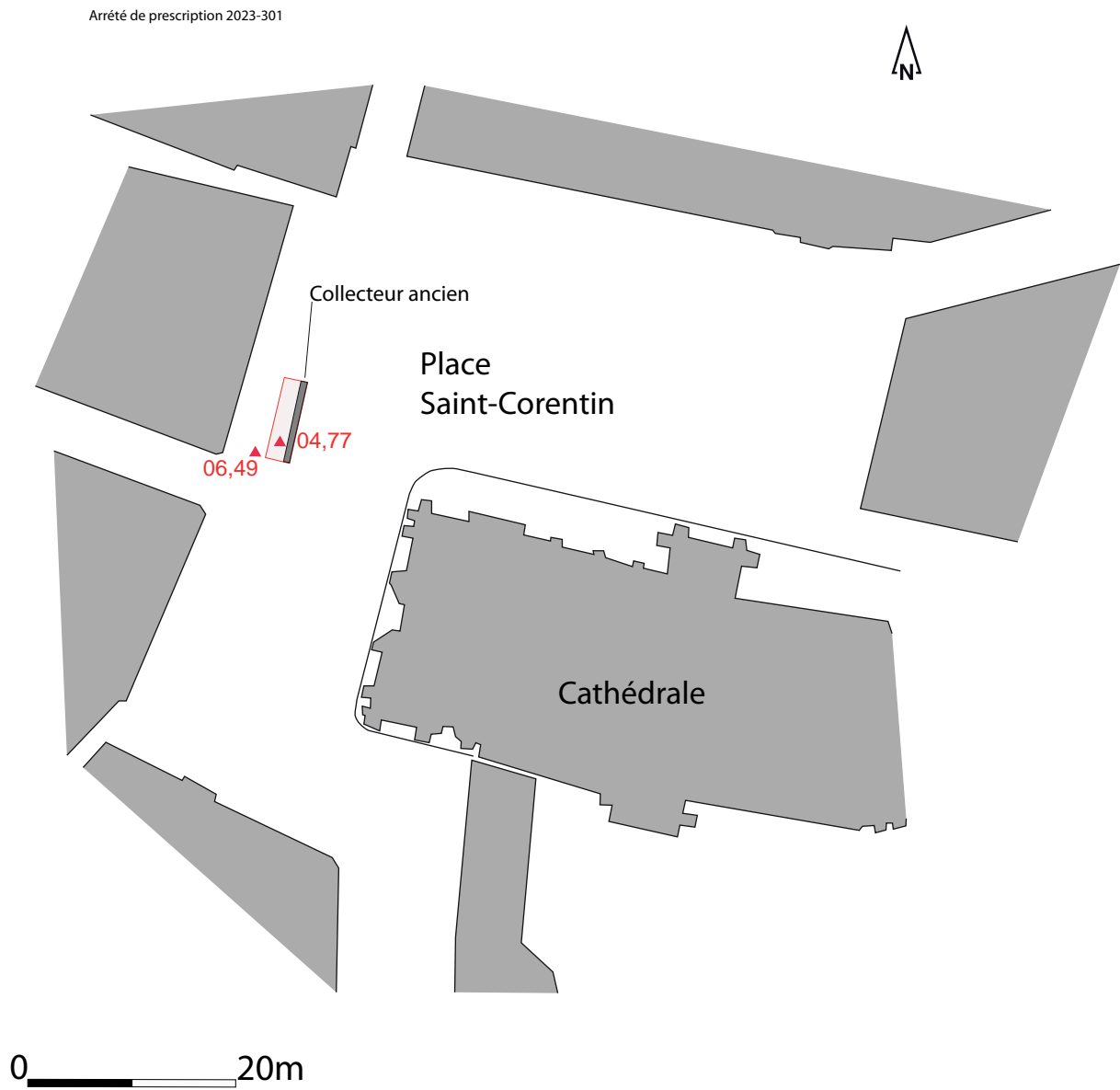


Fig.1 Plan de localisation de l'excavation réalisée avec altitudes et positionnement du collecteur ancien qui y a été observé © D. Pouille Inrap

2. Résultats

La réalisation de cette fenêtre d'observation a été considérablement gênée par la présence de nombreux réseaux récents ou anciens qui ont nécessité une progression avec la plus grande prudence. L'extrémité sud de la tranchée n'a d'ailleurs pu être excavée sur une largeur d'environ 1,50m en raison de la présence d'un réseau d'éclairage public traversant la zone d'ouest en est (Fig.2 photo 1).



Fig.2 Vue de l'excavation depuis le nord. A l'extrémité sud de la tranchée un réseau d'éclairage public est encore présent. Le sol géologique apparaît à 1,72 m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles contemporains au sein desquels on relève de nombreux réseaux anciens et récents ainsi qu'un collecteur d'égout maçonné en pierres

© D. Pouille Inrap

Dans le reste de l'emprise, sous la couche de stériles supportant les pavés, des sédiments très hétérogènes correspondant à des remblais d'époque moderne à contemporaine remaniés à de multiples reprises pour la pose des réseaux mentionnés précédemment sont présents. Ces remblais scellent directement le substrat géologique rencontré à 1,72 m de profondeur. Celui-ci apparaît sous la forme d'un sédiment argileux homogène beige issu de la dégradation du socle rocheux (Fig.3 photo 3).



Fig.3 Vue de l'excavation depuis le nord-ouest. Le sol géologique apparaît à 1,72m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles © D. Pouille Inrap

En dehors des réseaux classiques récents ou anciens évoqués précédemment, il faut signaler la présence d'un gros collecteur maçonné localisé sur le bord oriental de l'emprise de l'excavation. Celui-ci d'orientation nord-sud est parallèle à la paroi et l'intégralité de l'ouvrage maçonné est situé dans l'emprise. Afin de permettre une observation plus précise et de vérifier l'ancienneté possible de cette installation, celle-ci a été tranchée à la pelle mécanique après avoir préalablement vérifié qu'elle était hors service (Fig. 4-5 photos 2 et 4). Le type de mise en œuvre qui associe blocs de granit cubiques sommairement taillés et mortier de chaux renvoie à un ouvrage remontant à la fin du XIX^e ou au début du XX^e siècle.



Fig.4 Vue de l'excavation depuis le nord-est après destruction du collecteur d'égout. L'absence de dalles de couverture et la nature du comblement intérieur montrent que ce dernier était abandonné depuis longtemps. Le fond et la paroi ouest du collecteur sont surlignés en jaune sur le cliché © D. Pouille Inrap



Fig.5 Vue du parement interne de la paroi orientale du collecteur après destruction partielle de celui-ci © D. Pouille Inrap

3. Conclusion

Cette surveillance de terrassements a permis de constater l'absence totale de vestiges archéologiques anciens à cet emplacement. Il est cependant intéressant de noter que le substrat géologique est atteint aux environs de 1,70 m de profondeur. Il est envisageable que cette cote soit liée aux nombreux terrassements ayant eu lieu aux époques récentes et qu'initialement le substrat soit initialement présent un peu plus haut. Ceci montre que dans ce secteur de la Place Saint-Corentin les possibilités d'accumulation stratigraphique ancienne aux emplacements non perturbés récemment sont relativement limitées. La puissance stratigraphique moyenne susceptible d'être rencontrée dans les environs ne dépasse probablement pas 1,30 à 1,50 m d'épaisseur (hors excavations).

Liste des figures

- 27 **Fig.1** Plan de localisation de l'excavation réalisée avec altitudes et positionnement du collecteur ancien qui y a été observé © D. Pouille Inrap
- 28 **Fig.2** Vue de l'excavation depuis le nord. A l'extrémité sud de la tranchée un réseau d'éclairage public est encore présent. Le sol géologique apparaît à 1,72 m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles contemporains au sein desquels on relève de nombreux réseaux anciens et récents ainsi qu'un collecteur d'égout maçonné en pierres © D. Pouille Inrap
- 28 **Fig.3** Vue de l'excavation depuis le nord-ouest. Le sol géologique apparaît à 1,72 m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles © D. Pouille Inrap
- 29 **Fig.4** Vue du parement interne de la paroi orientale du collecteur après destruction partielle de celui-ci © D. Pouille Inrap
- 29 **Fig.5** Vue de l'excavation depuis le nord-est après destruction du collecteur d'égout. L'absence de dalles de couverture et la nature du comblement intérieur montrent que ce dernier était abandonné depuis longtemps. Le fond et la paroi ouest du collecteur sont surlignés en jaune sur le cliché © D. Pouille Inrap

III. Inventaires techniques

Inventaire des photographies

N° de cliché	nature	Auteur
Photo 1	Vue de l'excavation depuis le nord. Le sol géologique apparaît à 1,72 m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles contemporains au sein desquels de nombreux réseaux ainsi qu'un collecteur d'égout maçonné en pierres sont présents	Dominique Pouille, Inrap
Photo 2	Vue de l'excavation depuis le nord-ouest. Le sol géologique apparaît à 1,72 m de profondeur, immédiatement sous les remblais stériles contemporains au sein desquels est installé un collecteur d'égout soigneusement maçonné datant du XIX ^{ème} siècle ou du début du siècle suivant	Dominique Pouille, Inrap
Photo 3	Vue de l'excavation depuis le nord-est après destruction du collecteur d'égout. L'absence de dalles de couverture et la nature du comblement intérieur montrent que ce dernier était abandonné depuis longtemps	Dominique Pouille, Inrap
Photo 4	Vue du parement interne de la paroi orientale du collecteur après destruction partielle de celui-ci	Dominique Pouille, Inrap

Quimper : Place Saint-Corentin

Chronologie

Époque contemporaine

Sujets et thèmes

Voirie

Mobilier

/

Ce diagnostic archéologique s'est déroulé sous la forme d'une surveillance des terrassements destinés à accueillir une série de containers à verre enterrés situés dans le centre historique de Quimper face à la cathédrale Saint-Corentin. En dehors de réseaux classiques récents ou anciens, il faut signaler la présence d'un gros collecteur d'égout contemporain maçonné en granit localisé sur le bord oriental de l'emprise de l'excavation. Celui-ci d'orientation nord-sud est parallèle à la paroi et l'intégralité de l'ouvrage maçonné est situé dans l'emprise. Cette surveillance de terrassements a permis de constater l'absence totale de vestiges archéologiques anciens à cet emplacement. Il est cependant intéressant de noter que le substrat géologique est atteint aux environs de 1,70 m de profondeur directement sous les remblais contemporains.

Inrap

Grand Ouest,

37 rue du Bignon, CS 67737

35577 Cesson-Sévigné

Tél. 02 23 36 00 40

grand-ouest@inrap.fr

www.inrap.fr