

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

22/02/18

Dossier complet le :

26/02/18

N° d'enregistrement :

F01118P0046

1. Intitulé du projet

Bassin de stockage et de restitution Austerlitz

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Mairie de Paris, Direction de la Propreté et de l'Eau.

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Dalloz Christophe, Chef du Service Technique de l'Eau et de l'Assainissement (STEA),

RCS / SIRET

2 1 7 5 0 0 0 1 6 0 0 0 1 9

Forme juridique

Collectivité territoriale

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
17, b)	Dispositif de captage des eaux souterraines (<10.000.000 m ³ /an) (Rubrique IOTA 1.1.2.0)

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Construction d'un stockage des surverses unitaires par temps de pluie du réseau d'assainissement parisien dans le 13^{ème} arrondissement. Le projet comprend les principaux éléments suivants :

- un ouvrage de prise d'eau sur le réseau d'assainissement unitaire de la Ville de Paris en rive droite de Seine, au niveau du square Albert Tournaire, composé d'un seuil de surverse latéral alimentant un puits de chute vers un intercepteur profond ;
- un tunnel d'interception Ø1800 destiné à faire transiter le débit de la prise d'eau de rive droite vers la rive gauche de Seine ;
- un ouvrage de prise d'eau sur le déversoir d'orage Buffon en rive gauche de Seine, au niveau de la place Valhubert, composé d'une vanne latérale alimentant un puits de chute vers le tunnel d'alimentation du bassin de stockage-restitution ;
- un tunnel d'alimentation Ø2800 du bassin de stockage-restitution entre le puits de chute de rive gauche et le bassin de stockage-restitution ;
- un bassin enterré de stockage-restitution, sous le square Marie Curie, d'un volume utile de 46 000 m³ ;
- une galerie de rejet des eaux de vidange du bassin de stockage-restitution vers l'égout unitaire existant 230/140 du boulevard de l'Hôpital, situé à proximité immédiate du square Marie Curie.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif principal du projet est de poursuivre la lutte contre les rejets en Seine afin d'une part d'atteindre des performances de collecte et traitement des eaux usées conformes à la nouvelle réglementation sur les réseaux d'assainissement (arrêté du 21 juillet 2015) et d'autre part, de rendre le fleuve propre à la baignade suivant la volonté municipale.

L'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 est l'occasion de redéfinir des objectifs pour la protection de la Seine contre des rejets unitaires par temps de pluie. En effet, la Ville de Paris prévoit d'organiser les épreuves de natation dans la Seine et projette, au titre de l'héritage laissé à la population à l'issue des jeux, d'y installer des lieux de baignade pérennes.

Les études menées depuis 2016 par la Ville de Paris ont montré que la suppression des déversements parisiens en Seine en amont du Trocadéro, pour cette pluie de période de retour 6 mois, nécessite entre autre la réalisation d'un bassin de stockage-restitution d'un volume de 46.000 m³ (50 000m³ de volume de stockage utile avec les ouvrages d'alimentation), alimenté :

- d'une part à partir du déversoir d'orage Buffon, situé en rive gauche de Seine en amont immédiat du pont d'Austerlitz,
- et d'autre part à partir du réseau unitaire en amont de l'usine de pompage Mazas, située en rive droite de Seine en aval immédiat du pont d'Austerlitz.

Le site du square Marie Curie a été retenue pour l'implantation du bassin de stockage-restitution

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Compte tenu des contraintes des différents sites, le principe de réalisation suivant a été envisagé à ce stade de l'étude :

- Réalisation des parois des ouvrages en :
 - paroi moulée au niveau du bassin de stockage S. Marie Curie et du puits du DO Buffon à place Valhubert ;
 - pieux sécants ou paroi moulée combinés à des traitements des terrains au niveau du puits à S. Albert Tournaire.
- Réalisation des canalisations d'alimentation du bassin par microtunnelier, avec deux tirs, l'un rectiligne et l'autre en courbe, selon le schéma suivant :
 - tir DN 2800 mm depuis un puits de travail au niveau du S. Marie Curie vers la place Valhubert ;
 - tir DN 1800 mm depuis le puits de sortie du DN 2800 mm à Place Valhubert vers le S. Albert Tournaire.

Afin d'optimiser les délais, un puits est prévu au niveau du bassin afin de permettre la réalisation simultanée des travaux sur le bassin et le tir en microtunnelier.

La réalisation des puits est prévue à ce stade de l'étude sous forme rectangulaire, compte tenu des contraintes de concessionnaires et d'emprises. Les dimensions intérieures de puits prévues sont :

- puits d'attaque du DN 2800mm : 12 x 6 m et 28m de profondeur ;
- puits de sortie du microtunnelier DN 2800 mm : 8 x 5 m et 24m de profondeur. Ce puits servira de puits d'attaque pour le tir DN 1800 mm ;
- puits de sortie du microtunnelier DN 1800 mm : 5 x 4 m et 24m de profondeur.

La réalisation du bassin est prévue à ce stade de l'étude sous forme cylindrique ou bilobé. Les dimensions prévues sont :

- Soit un bassin de 50 m de diamètre, 26 m de hauteur, calé à une profondeur de 37 m.
- Soit un bassin bilobé de 2x36 m de diamètre, 25 m de hauteur, calé à une profondeur de 37 m.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le Local technique sera enterré et se trouvera à l'intérieur du bassin, au-dessus du niveau des plus hautes eaux.

Remplissage – restitution des eaux :

Lors des événements pluvieux, le bassin de stockage recevra et stockera les eaux en provenance de la rive droite (surverse Diderot) et la rive gauche (DO Buffon). Ces eaux seront restituées au réseau d'assainissement public par pompage, après la fin de l'épisode pluvieux, vers le collecteur visitable sous le bd de l'Hôpital T230/140. Pour une restitution en 24 heures d'un volume de 46.000 m³, le débit de vidange moyen est de 460 l/s environ.

Ventilation - désodorisation :

Le système de ventilation a pour but de renouveler l'air du bassin et des locaux techniques, de telle manière à maintenir les taux de polluants en-dessous des seuils autorisés. Les emplacements des dispositifs de prise d'air et d'évacuation de l'air du bassin et des locaux techniques seront définis de manière à permettre leur intégration paysagère dans ou aux abords du square Marie Curie.

Nettoyage :

Les eaux stockées dans le bassin proviennent d'un réseau unitaire et sont donc fortement chargées. En conséquence, le radier du bassin sera nettoyé après vidange et l'utilisation du réseau d'eau non potable de la Ville de Paris pour ce nettoyage est envisagée.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

En fonction des débits de pompage de nappe en phase de travaux, le projet serait a priori soumis à autorisation au titre des rubriques de la nomenclature IOTA suivante: 1.1.2.0, 1.2.2.0 et 2.2.3.0 (à confirmer avec les essais géotechniques).

Un permis de construire sera déposé au titre de la construction du bassin de stockage.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Compte tenu des débits à transiter pour la pluie de dimensionnement, le bassin sera alimenté par des canalisations de diamètre :	
• DN1800 mm sous le Seine, depuis le collecteur Diderot en rive droite ; Longueur :	225 m
• DN2800 mm depuis la prise d'eau sur le DO Buffon ; Longueur :	370 m
Volume du bassin :	46.000 m ³
Diamètre bassin :	50m ou deux fois 36m
Superficie au sol (Bassin Square Marie) :	2000 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Square Marie-Curie à PARIS 13
Place Valhubert à PARIS 13
Square Albert Tournaire à PARIS 12

Coordonnées géographiques¹

Long. 02° 36' 26" 57 Lat. 48° 84' 04" 53

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Le projet est situé sur les arrondissements 12 et 13 de la commune de Paris

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Cependant, le projet s'intègre dans les réseaux de collecte de la Ville de Paris. Celui-ci sera prochainement encadré par un nouvel arrêté préfectoral d'autorisation. La modification apportée par le projet sur le déversoir d'orage nécessitera une simple modification de l'autorisation encadrant l'exploitation des réseaux de collecte.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de prévention du bruit dans l'environnement 2015 > 2020 approuvé au conseil de Paris en septembre 2015
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plusieurs monuments historiques sont proches de la zone du projet. Un inventaire a été dressé dans la note stratégique jointe en annexe au présent CERFA
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La ville de Paris est couvert par un PPRI approuvé le 19/04/2007 (site Géorisques)
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des investigations sont en cours pour déterminer l'éventualité d'une pollution des sols.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site Natura 2000 le plus proche : Les sites de Seine Saint Denis distant d'environ 5 km
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sites classés les plus proches : Hôpital de la Pitié Salpêtrière ; Muséum national d'histoire naturelle et le Jardin des plantes.

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les études géotechniques sont en cours pour estimer les besoins en terme de pompage et les techniques applicables au projet pour limiter ces pompages. Les milieux qui seront potentiellement concernés sont : • La nappe alluviale / la nappe du lutétien ; • La nappe de l'yprésien au niveau des Sables d'Auteuil ; • La nappe de la Craie (Montien et craie).
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les études hydrologiques sont en cours pour estimer les impacts des futurs ouvrages. Les milieux qui seront potentiellement concernés sont : • La nappe alluviale / la nappe du lutétien ; • La nappe de l'yprésien au niveau des Sables d'Auteuil ; • La nappe de la Craie (Montien et craie).
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création du bassin enterré et le microtunnelier seront sources d'extraction de matériaux.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une analyse géotechnique est en cours afin de déterminer si nous pouvons réutiliser les déblais pour remblayer les fouilles après l'installation des ouvrages. Toutefois, pour des raisons techniques, il est probable que les déblais ne soient pas réutilisés et que les remblais pour combler la fouille soient des matériaux d'apport.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les zones travaux sont fortement urbanisées. Nous avons cependant prévu de réaliser un diagnostic faune-flore de la zone d'étude.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne prévoit pas le recours à des installations classées pour la protection de l'environnement. Cependant, nous signalons la proximité de plusieurs voies ferrées (RER C et métropolitain).
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans une moindre mesure, le projet peut être impacté par les phénomènes de crue de la Seine
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Son objectif premier est de réduire le déversement d'eaux usées dans la Seine, en vue de la reconquête des lieux de baignade.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement en phase chantier avec les travaux de terrassement. Au vu de la situation du projet, nous étudions la possibilité d'évacuer les matériaux par péniche. Une étude de circulation est prévue pour caractériser : - Le flux de PL engendré par le chantier ; - La manière d'injecter ces PL dans le trafic ; - L'état du trafic sur la zone du chantier.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier, le projet sera source de nuisance sonore. Nous avons prévu de réaliser un état initial de la zone du projet, puis de modéliser l'impact en phase chantier, avec comme objectif de diminuer et limiter les niveaux d'émission.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les effluents stockés dans le bassin seront potentiellement sources de production d'odeurs. Le projet prévoit la vidange du bassin en moins de 24h et le nettoyage après chaque utilisation ainsi que la mise en place d'une installation de ventilation/désodorisation de l'air du bassin et des locaux techniques attenants, qui permettra de minimiser les nuisances olfactives.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Pendant la phase chantier, le projet sera source de vibrations. Nous avons prévu de réaliser un état initial de la zone du projet, puis de modéliser l'impact en phase chantier, avec comme objectif de diminuer et limiter les niveaux d'émission.</p> <p>A terme, le projet n'engendrera pas de vibrations.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les éléments étant enterrés, le projet ne sera pas source de pollution lumineuse. En phase chantier, des dispositions spécifiques seront prises pour limiter ce type d'émissions. Ces dispositions seront étudiées en phase de conception du projet.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'installation de ventilation/désodorisation de l'air du bassin et des locaux techniques attenants rejettera de l'air par un dispositif d'évacuation à définir (grille, cheminée, etc), localisé afin de minimiser les nuisances.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet n'induit aucun rejet liquide direct dans le milieu naturel. Les effluents du bassin de stockage/restitution seront vidangés, par temps sec, vers le réseau d'assainissement unitaire de la Ville de Paris, pour être évacués vers les usines d'épuration du SIAAP.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Des effluents seront créés lors des phases de rinçage du bassin. Ces effluents seront également réinjectés vers le réseau d'assainissement de la Ville de Paris pour être traités.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'exploitation entraînera la production de déchets non dangereux.</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	De part la réalisation de travaux en sous-sol, les atteintes du patrimoine architectural seront quasi inexistantes. Concernant le patrimoine archéologique, un diagnostic archéologique est envisagé de manière préventive, notamment par la consultation de la DRAC pour déterminer l'intérêt de la zone d'étude du projet.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

Le bassin de stockage est implanté à proximité du périmètre de la ZAC Paris Rive Gauche (PRG) dont le programme se poursuit vers le boulevard de l'Hôpital. Les principaux effets susceptibles d'être cumulés sont liés à l'augmentation du trafic pendant la phase chantier et peuvent impacter les niveaux sonores ainsi que la qualité de l'air.

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Concernant le trafic routier : Nous prévoyons la réalisation d'une étude de circulation pour permettre en phase chantier de limiter les gênes induites (emprises déportées, évacuation des déblais par péniches...).

Concernant les émissions sonores / vibratoires liées à la phase chantier, un travail de modélisation est en cours pour permettre d'identifier les principales pistes de limitation des émissions.

Concernant les nuisances olfactives en phase définitive, une installation de ventilation/désodorisation de l'air du bassin est prévue pour les minimiser.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Les ouvrages constituant le projet seront parfaitement intégrés dans le milieu urbain dense dans lequel il sont projetés. Ils n'apporteront aucune nuisance, mais contribueront de manière significative à l'amélioration de la qualité de la Seine à Paris et à l'aval de Paris. Ils garantiront ainsi le respect de la réglementation et ouvriront la possibilité aux populations riverains de se réapproprier le fleuve.

Les impacts attendus concernent la phase de chantier. Les différentes études initiées permettront d'apprécier ces impacts et de les minimiser, elles confirmeront aussi l'absence d'impact négatif en phase d'exploitation.

Pour ces raisons nous estimons qu'une évaluation environnementale n'est pas nécessaire.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Une note descriptive du projet et de ses enjeux environnementaux (parties 5 et 6 du présent formulaire).

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Paris

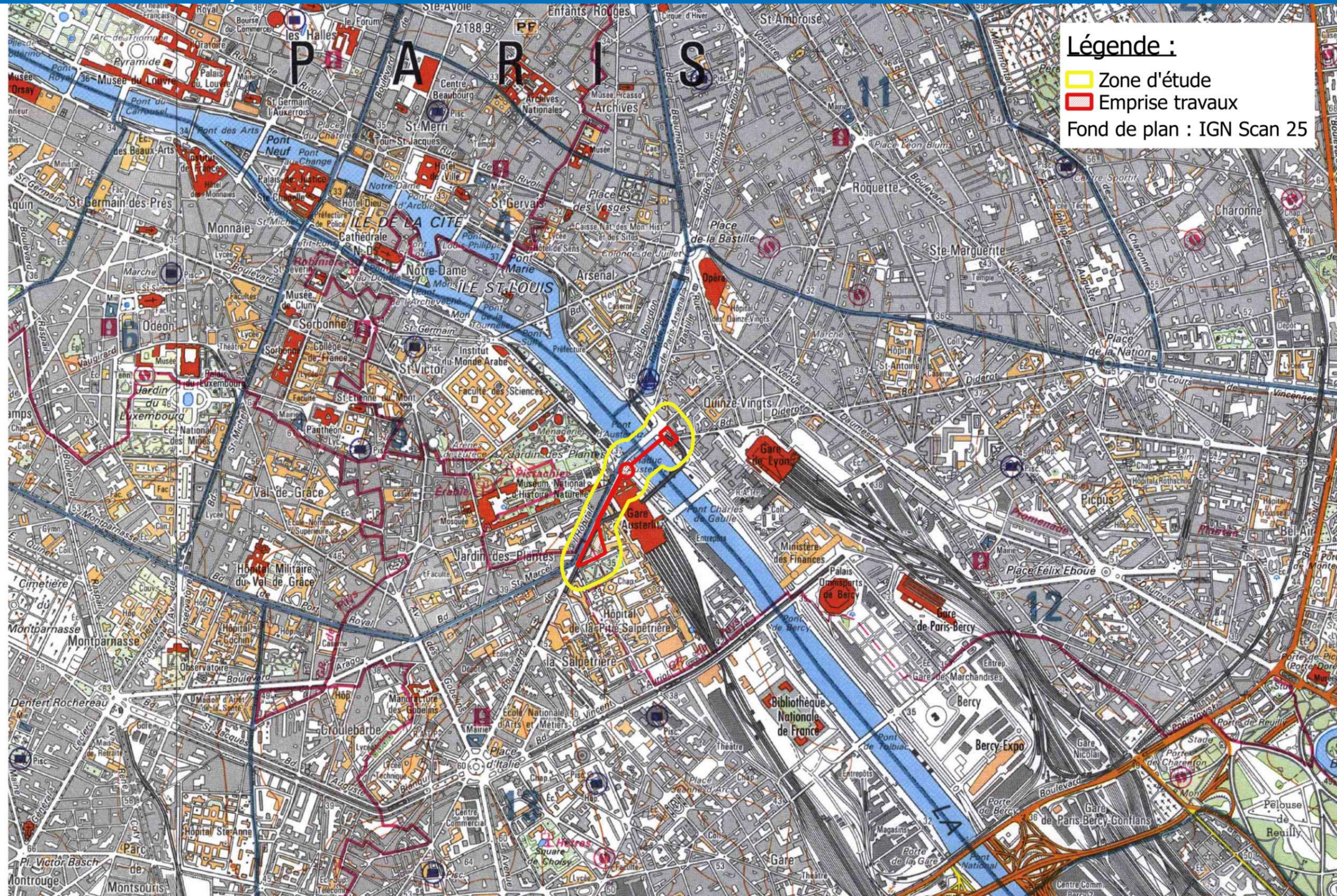
le,

16 février 2018

Signature


Christophe D'ALLOZ
DPE / Chef du Service Technique Eau et Assainissement

1. PLAN DE SITUATION AU 1/25 000



QGIS ; ARTELIA

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

Annexes cas par cas - Pièces graphiques

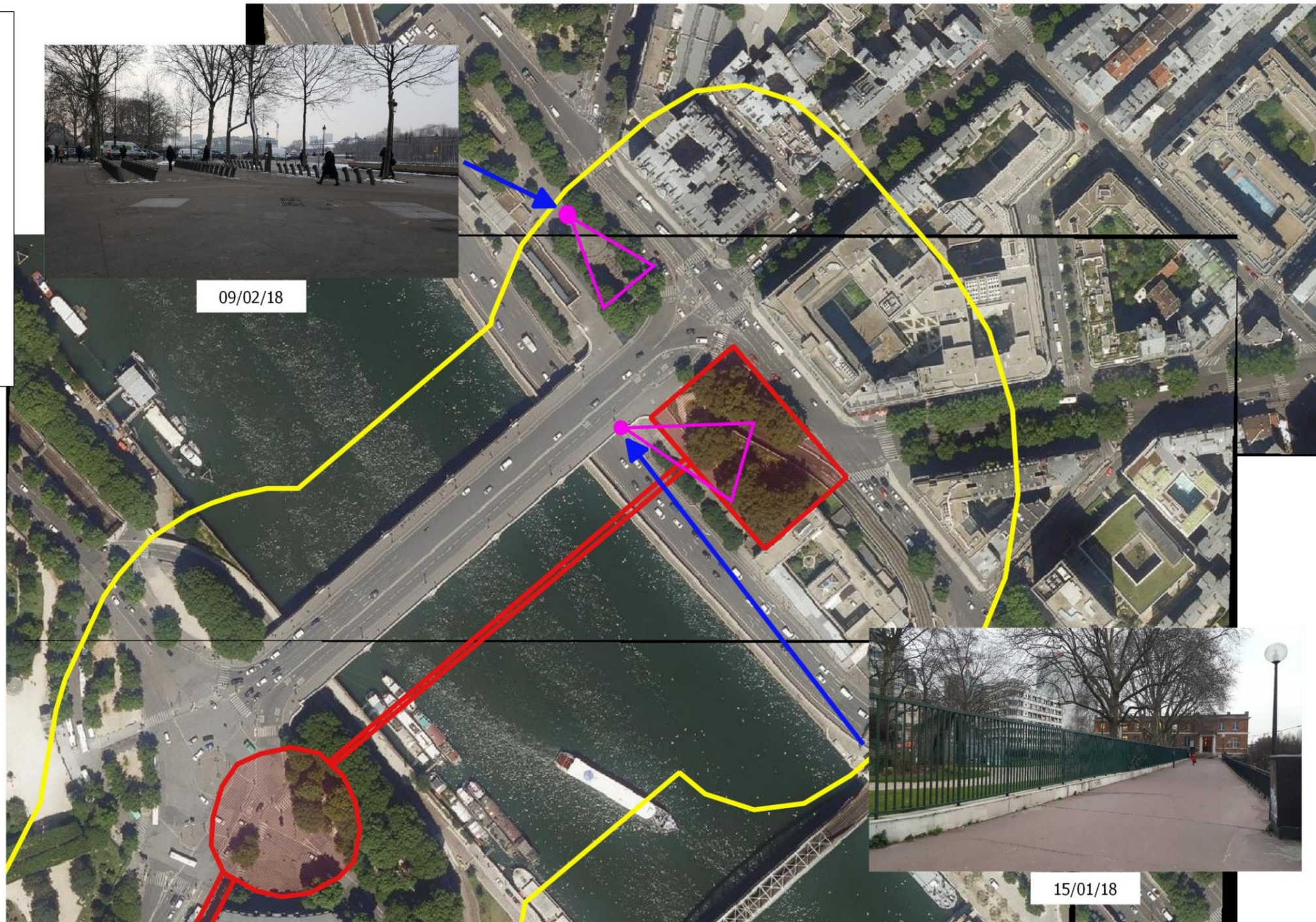
Janvier 2018

2. REPÉRAGE PHOTOGRAPHIQUE DE LA ZONE D'ÉTUDE

Fond de carte :

Géoportail

Crédit
photographique :
ARTELIA V&T 2018



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

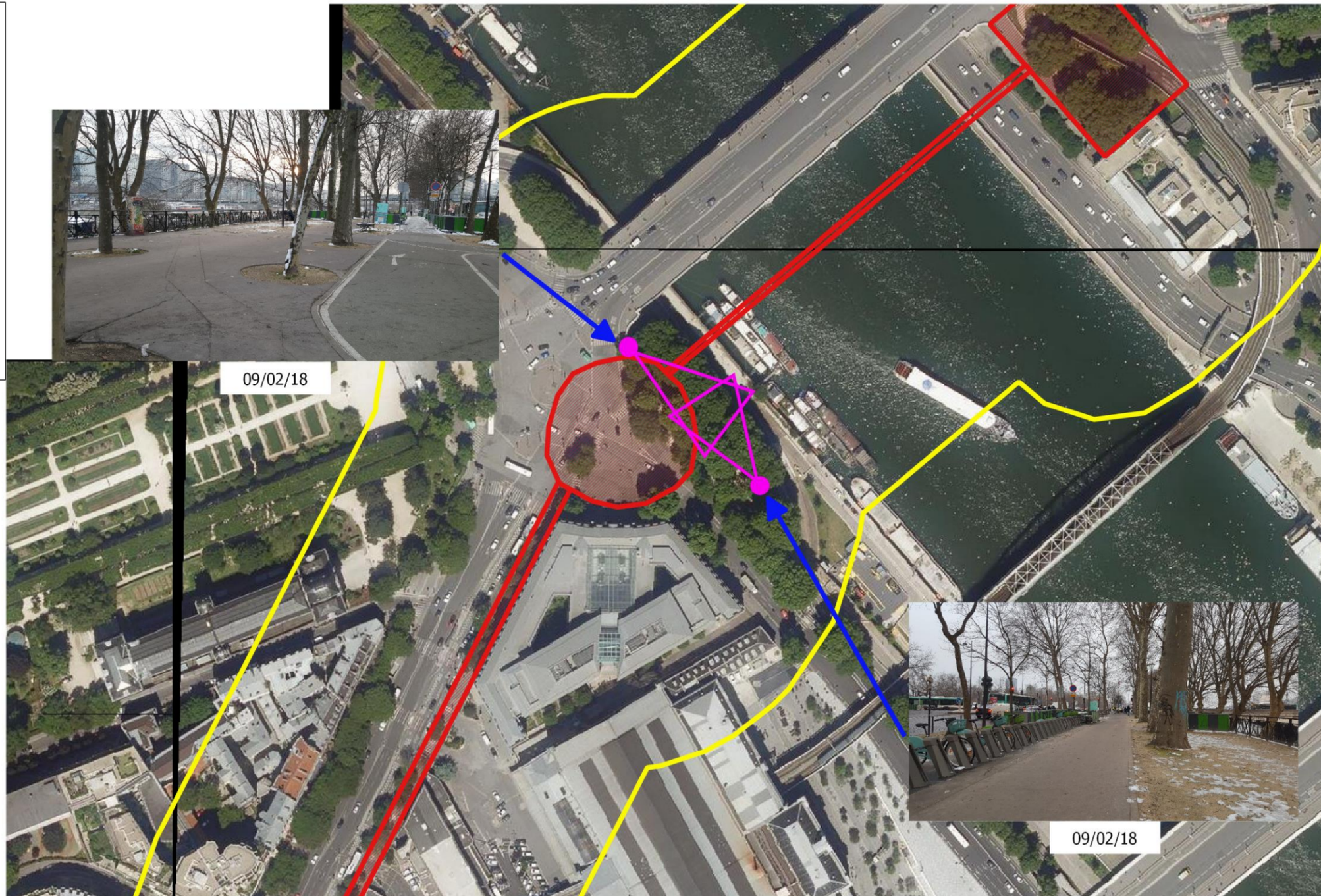
Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

Fond de carte :

Géoportail

Crédit
photographique :
ARTELIA V&T 2018



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

Annexes cas par cas - Pièces graphiques

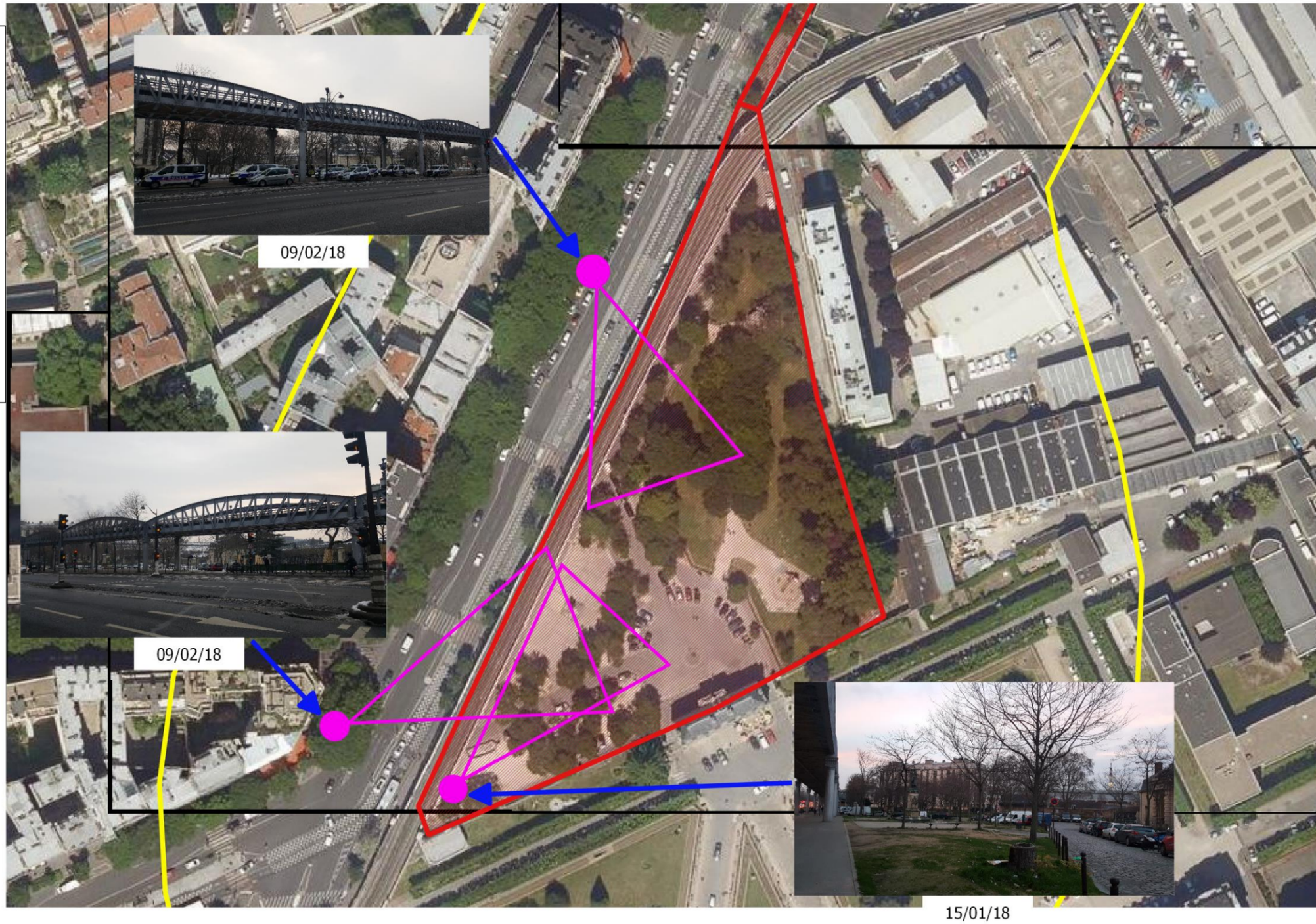
Janvier 2018

Fond de carte :

Géoportail

Crédit

photographique :
ARTELIA V&T 2018



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

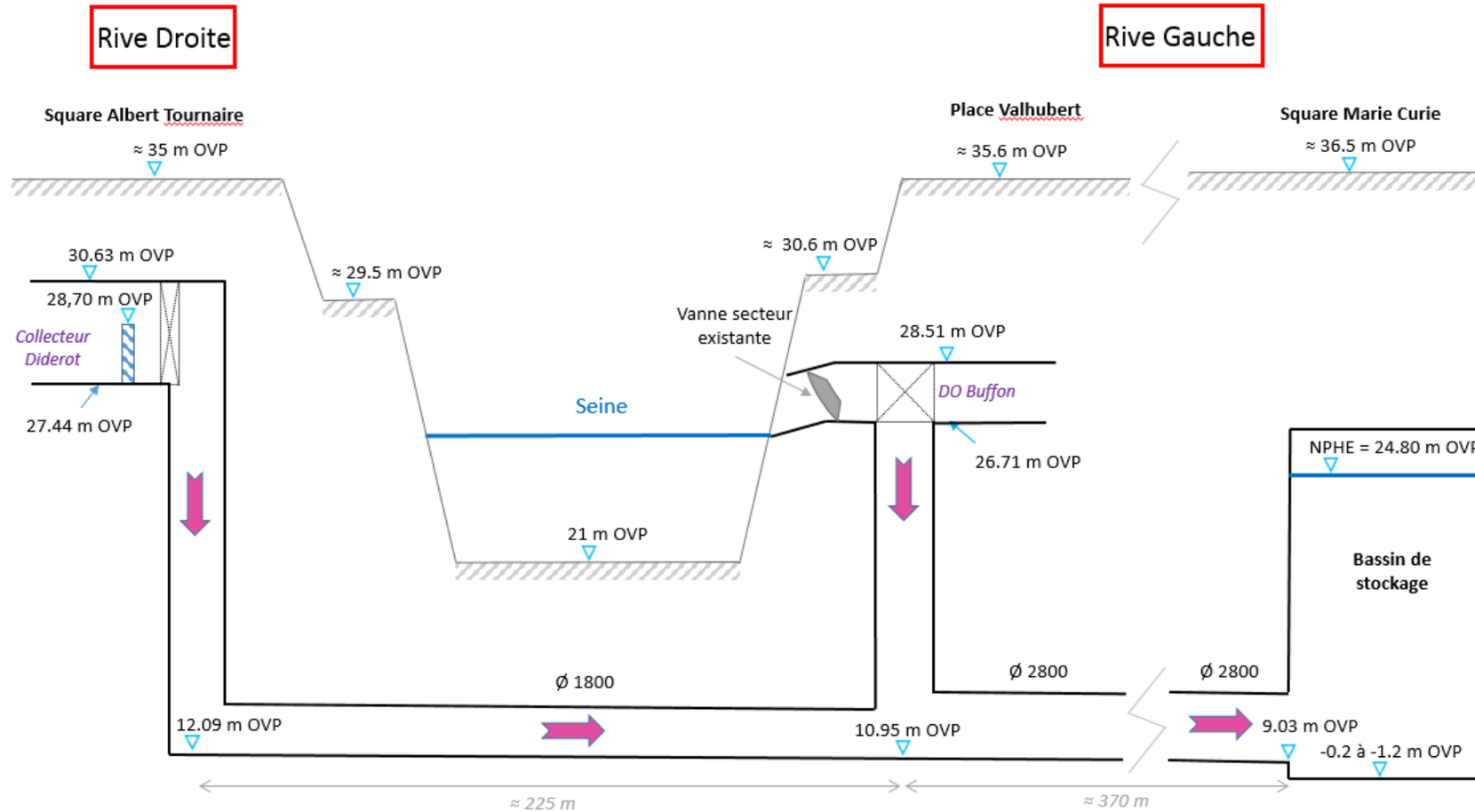
- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

3. PLAN DU PROJET

3.1. SYNOPTIQUE DU PROJET :



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

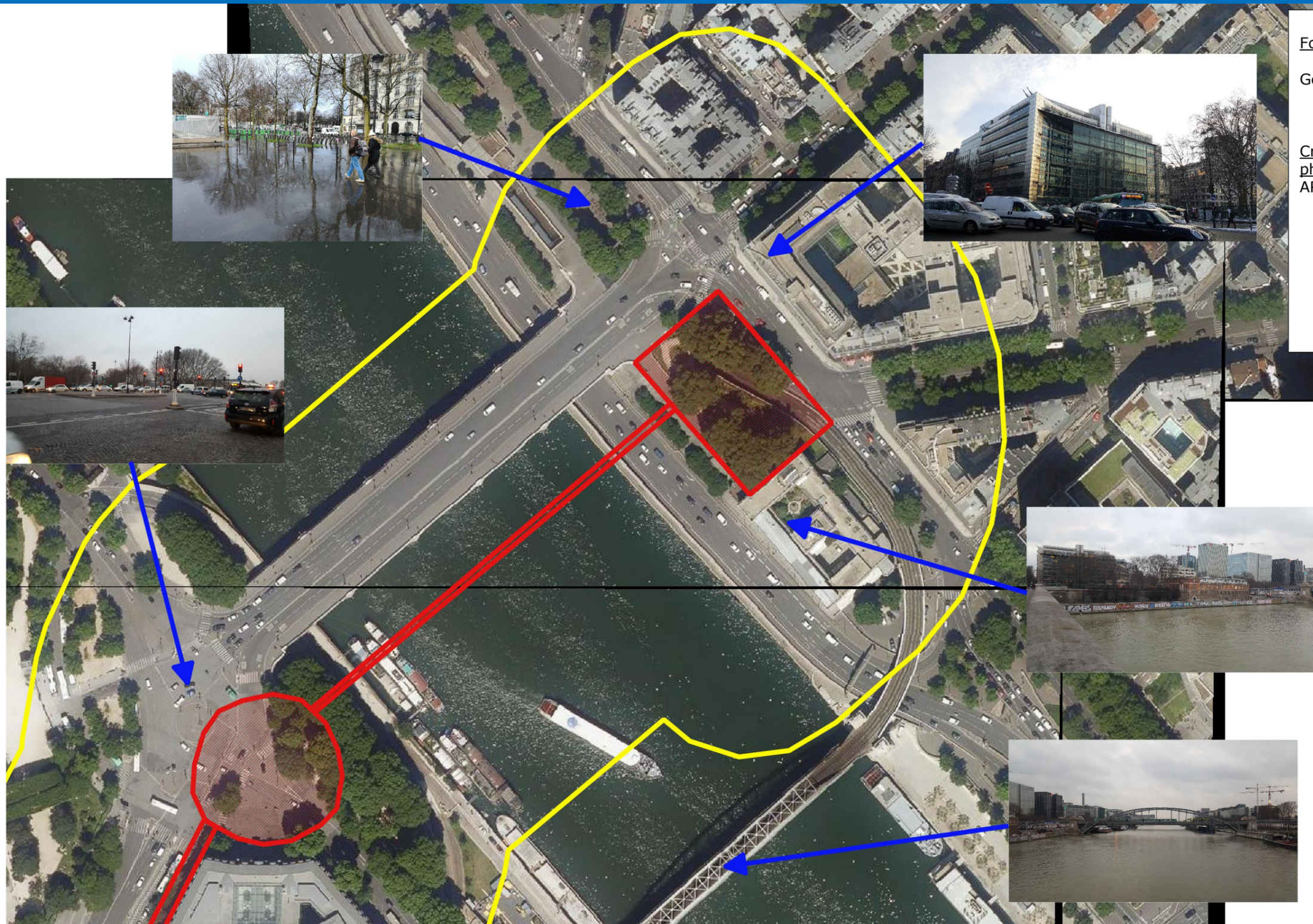
Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

4. PLAN DES ABORDS DU PROJET



Fond de carte :

Géoportail

Crédit
photographique :
ARTELIA V&T 2018

PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

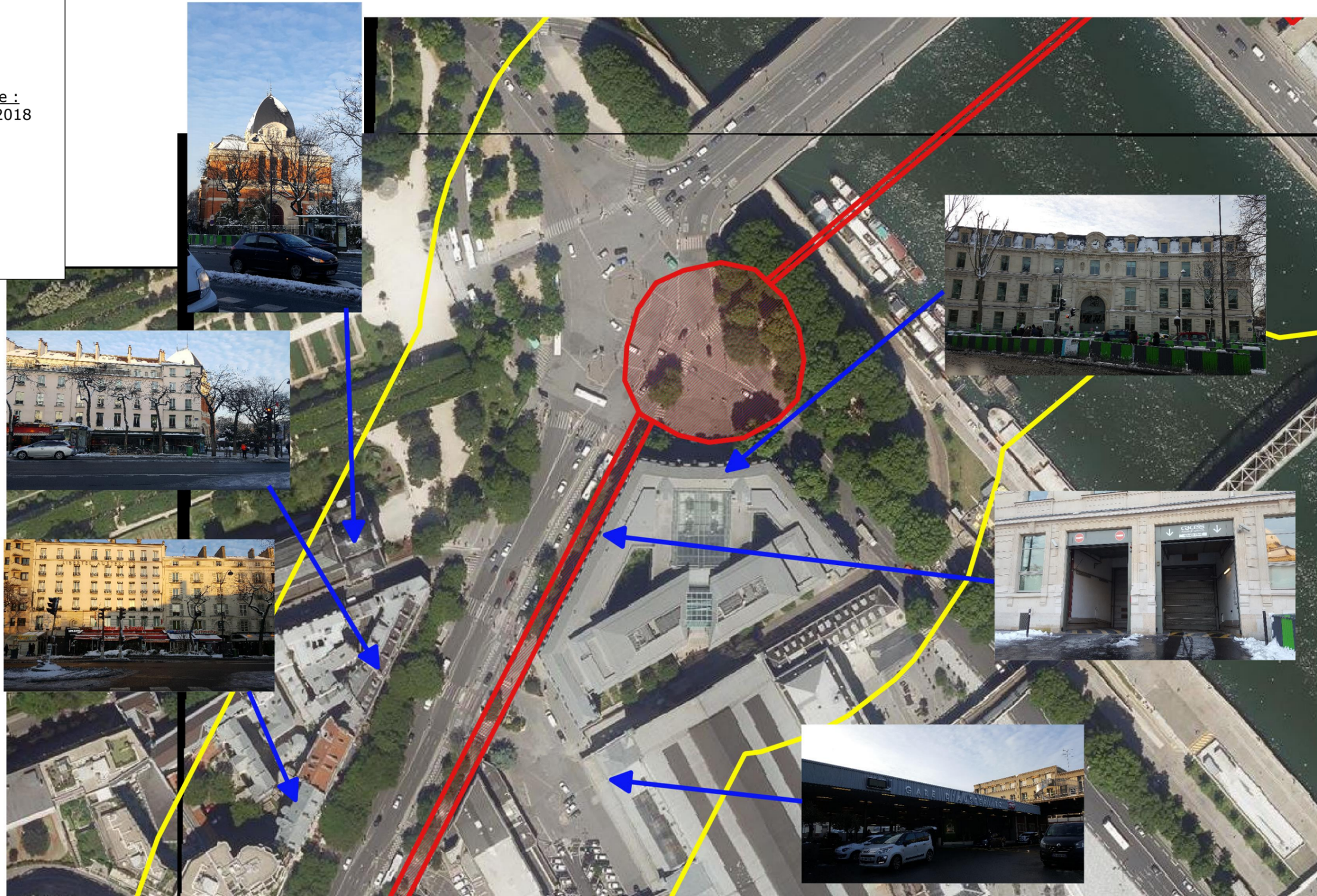
Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

Fond de carte :

Géoportail

Crédit
photographique :
ARTELIA V&T 2018



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

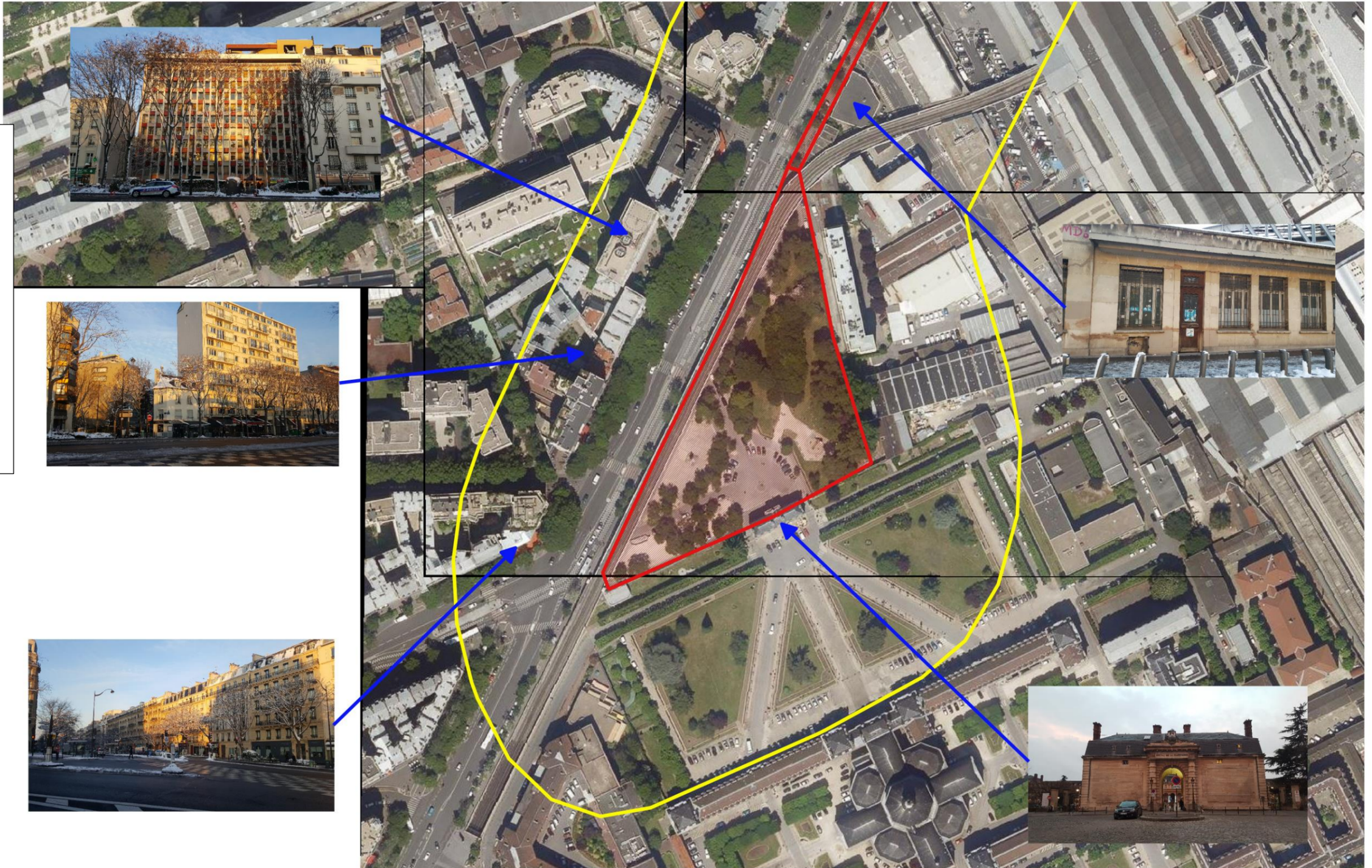
Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

Fond de carte :

Géoportail

Crédit
photographique :
ARTELIA V&T 2018



QGIS ; ARTELIA



PROLOG INGENIERIE / ARTELIA V & T

Etudes de conception du stockage Austerlitz - PHASE APS

- Note Stratégique relative au dossier de demande d'autorisation environnementale -

Annexes cas par cas - Pièces graphiques

Janvier 2018

5. PLAN DE SITUATION VIS-À-VIS DES ZONES NATURA 2000

