



**PRÉFÈTE  
DE LA SOMME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires et de la mer  
de la Somme**

## **ARRÊTÉ**

**portant prescriptions spécifiques à déclaration  
au titre de l'article L.214-1 du code de l'environnement  
concernant la création de 5 piézomètres  
de suivi des eaux souterraines  
sur le territoire de la commune de Allaines  
Société du Canal Seine-Nord Europe  
(réf : 80-2021-00143)**

**LA PRÉFÈTE DE LA SOMME  
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR  
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE**

Vu le code de l'environnement et notamment les articles L. 211-1, L. 214-1 à L. 214-6 et R. 214-1 à R. 214-56 ;

Vu le code des relations entre le public et l'administration ;

Vu la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu le décret du 04 janvier 2019 nommant Madame Muriel NGUYEN, préfète de la Somme ;

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du Bassin Artois Picardie approuvé le 23 novembre 2015 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 19 novembre 2020 donnant délégation de signature à Madame Emmanuelle CLOMES, directrice départementale des territoires et de la mer de la Somme ;

Vu le dossier déposé le 12 mai 2021 relatif à la création de 5 piézomètres de suivi des eaux souterraines situés sur le territoire de la commune de Allaines et appartenant à la Société du Canal Seine-Nord Europe 134, rue de Beauvais 60 280 Margny-les-Compiègne dont un récépissé de déclaration a été délivré le 17 mai 2021 ;

Vu le dossier des pièces présentées à l'appui dudit projet et comprenant notamment l'identification du demandeur, la localisation des piézomètres, la présentation et les principales caractéristiques des piézomètres, l'évaluation des incidences, les moyens de surveillance et d'intervention, les éléments graphiques et les mesures d'accompagnement ;

Vu le projet d'arrêté de prescriptions spécifiques adressé au pétitionnaire pour avis en date du 27 mai 2021 ;

Vu l'avis du pétitionnaire sur le projet d'arrêté de prescriptions spécifiques reçu en date du 31 mai 2021 ;

Considérant qu'il convient d'encadrer ces 5 piézomètres situés sur la commune de Allaines (parcelles cadastrées ZK 10, ZC 1, ZD 24 et ZE 35) ;

Sur proposition de la directrice départementale des territoires et de la mer de la Somme ;

## ARRÊTE

### Article 1er. – Objet de la déclaration

Il est donné acte à la Société du Canal Seine-Nord Europe nommé ci-après le permissionnaire, dont le siège social est implanté 134, rue de Beauvais 60 280 Margny-les-Compiègne de sa déclaration en application de l'article L. 214-1 du code de l'environnement, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants, concernant la création de 5 piézomètres de suivi des eaux souterraines sur le territoire de la commune de Allaines, parcelles cadastrées ZK 10, ZC 1, ZD 24 et ZE 35.

Les installations, travaux, ouvrages et activités constitutifs à ces aménagements rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L. 214-1 du code de l'environnement.

Les rubriques définies au tableau de l'article R. 214-1 du code de l'environnement concernées par cette opération sont les suivantes :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
1.1.1.0.	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau (D).	Déclaration	Arrêtés du 11 septembre 2003

### Article 2. – Prescriptions générales

Le permissionnaire respecte les prescriptions générales définies dans l'arrêté dont les références sont indiquées dans le tableau ci-dessus et qui est joint au présent arrêté.

### Article 3. – Prescriptions spécifiques

#### 3.1 – Emplacement des ouvrages

Identifiant		Commune	Parcelle	Coordonnées en Lambert 93	
n°	Nom			X(m)	Y(m)
318	20SC-EC-J-05+pz	Allaines	ZK 10	694993.23	6984659.68

effectué) est envoyé au Préfet (service en charge de la police de l'eau de la Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme).

#### **Article 4. – Modification des prescriptions**

Si le permissionnaire veut obtenir la modification de certaines prescriptions spécifiques applicables à l'installation, il en fait la demande au Préfet, qui statue alors par arrêté.

Le silence gardé par l'administration pendant plus de trois mois sur la demande du déclarant vaut décision de rejet.

#### **Article 5. – Moyens d'intervention et de déclaration en cas d'incident ou d'accident**

Les installations en surface et les abords sont régulièrement entretenus de manière à garantir la protection de la ressource en eau.

Le stockage de fluides ou de matériaux susceptibles de provoquer une pollution des eaux ou du sol est proscrit dans un rayon de 35 mètres du forage.

Le permissionnaire est tenu de déclarer au Préfet (service en charge de la police de l'eau de la Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme), dès qu'il en a eu connaissance, les accidents ou incidents intéressant les installations, ouvrages ou activités faisant l'objet de la présente déclaration, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement.

#### **Article 6. – Conformité du dossier et modifications**

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, sont situés, installés et exploités conformément aux plans et contenus du dossier de déclaration sans préjudice des dispositions du présent arrêté.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration doit être porté, avant sa réalisation à la connaissance du Préfet (service en charge de la police de l'eau de la Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme), conformément aux dispositions de l'article R. 214-40 du code de l'environnement.

#### **Article 7. – Prise d'effet et durée**

Le présent arrêté donnant acte à l'exploitation des installations et des ouvrages déclarés est accordé pour la durée de vie de l'ouvrage à compter de la date de notification du présent arrêté.

La construction des ouvrages et la mise en service de l'installation doivent intervenir dans un délai de trois ans à compter de la signature du présent du présent arrêté.

#### **Article 8. – Accès aux installations**

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques ont libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par la présente déclaration, dans les conditions fixées par le code de l'environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

#### **Article 9. – Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 10. – Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

#### **Article 11. – Publication et information des tiers**

Une copie du présent arrêté est transmise à la mairie de Allaines pour affichage pendant une durée minimale d'un mois et pour information à la Commission locale de l'eau.

Le présent arrêté est mis à la disposition du public sur le site internet de la préfecture de la Somme pendant une durée d'au moins 6 mois.

Identifiant		Commune	Parcelle	Coordonnées en Lambert 93	
n°	Nom			X(m)	Y(m)
319	20-SD-EC-J-07	Allaines	ZC 1	694890.09	6984680.69
321	20SC+DL-EC-A-02+Pz	Allaines	ZD 24	695765.38	6985529.66
322	20SC-EC-A-22+pz	Allaines	ZD 24	695687.86	6985601.62
323	20SC-EC-A-23+pz	Allaines	ZE 35	695956.47	6985577.30

### 3.2 – Caractéristiques techniques des ouvrages

Les ouvrages sont de type piézomètre et servent au suivi quantitatif de la nappe interceptée.

Chaque ouvrage sera équipé d'une colonne captante en PVC de diamètre 90 mm (diamètre extérieur) comprenant des tubes pleins et crépinés à fentes verticales.

La margelle de chaque ouvrage sera de 3 m<sup>2</sup> avec une épaisseur de 0,35 m dont 0,30 m au dessus du niveau du terrain naturel. La tête de protection de chaque ouvrage sera équipée d'un capot métallique.

Les caractéristiques des ouvrages installés dans la Craie sont les suivantes :

Identifiant		Profondeur de l'ouvrage (m)	Diamètre du forage (mm)	Profondeur crépinée de l'ouvrage (m/TA)
n°	Nom			
318	20SC-EC-J-05+pz	30	116	45 à 50
319	20-SD-EC-J-07	25	125	20 à 25
321	20SC+DL-EC-A-02+Pz	35	101	30 à 35
322	20SC-EC-A-22+pz	45	125	40 à 45
323	20SC-EC-A-23+pz	45	125	40 à 45

### 3.3 – Rapport de fin de travaux

Dans un délai de deux mois suivant la fin des travaux de forage, le permissionnaire est tenu de remettre au service en charge de la police de l'eau de la Direction départementale des territoires et de la mer de la Somme un rapport de fin de travaux comprenant à minima :

- la date de mise en place ;
- le numéro d'identification du forage ;
- le nom du piézomètre ;
- la position de la crépine et des bouchons d'argile ;
- la coupe géologique des formations rencontrées, avec mention du ou des niveaux des nappes rencontrées ;
- la coupe technique de l'installation réalisée précisant les caractéristiques des équipements, notamment les diamètres, la nature des cuvelages, la profondeur atteinte ;
- les résultats du test de réception de l'ouvrage.

### 3.4 – Pérennité des ouvrages

Les ouvrages défectueux et abandonnés suite aux tests de réception des piézomètres seront comblés par des techniques appropriées permettant de garantir l'absence de circulation d'eau entre les différentes nappes d'eau souterraine contenues dans les formations géologiques aquifères traversées et l'absence de transfert de pollution.

Les ouvrages non utiles pour le suivi et/ou la réalisation des opérations de rabattement de nappe en phase chantier seront comblés dès la fin du suivi piézométrique par des techniques appropriées permettant de garantir l'absence de circulation d'eau entre les différentes nappes d'eau souterraine contenues dans les formations géologiques aquifères traversées et l'absence de transfert de pollution.

Dans les deux mois qui suivent le comblement, un rapport de travaux (précisant les références de l'ouvrage comblé, l'aquifère précédemment surveillé à partir de cet ouvrage, les travaux de comblement

**Article 12. – Voies et délais de recours**

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif d'Amiens – 14, rue Lemerchier – CS 81114 – 80011 AMIENS Cedex 01 ou par le biais de l'application Télérecours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), conformément à l'article R. 514-3-1 du code de l'environnement, par les tiers dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de sa publication ou de son affichage en mairie de la commune de Allaines, et par le déclarant dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Cette décision peut également faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés ci-dessus.

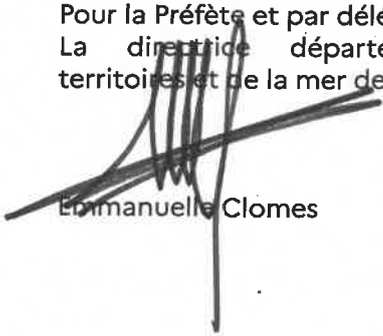
**Article 13. – Exécution**

La secrétaire générale de la Préfecture, la directrice départementale des territoires et de la mer de la Somme, le responsable de l'Office français de la biodiversité, le maire de la commune de Allaines, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au déclarant.

Amiens, le

**- 7 JUIN 2021**

Pour la Préfète et par délégation,  
La directrice départementale des  
territoires et de la mer de la Somme,



Emmanuelle Clomes

- 2 1111 5051