



**PRÉFET
DE SEINE-ET-MARNE**

Liberté
Égalité
Fraternité

**Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement et
des transports d'Île-de-France**

Unité départementale de Seine-et-Marne
14 rue de l'Aluminium 77547 Savigny-le-Temple

Savigny-le-Temple, le 18/12/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 20/11/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

A2C+GRANULATS VICAT+ Heidelberg Materials site A

bp 12 - route de Donnemarie Dontilly
77480 Saint-Sauveur-Lès-Bray

Références : *E125-2954*
Code AIOT : 0006514331

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 20/11/2025 dans l'établissement A2C+GRANULATS VICAT+ Heidelberg Materials site A implanté Route d18 77134 Les Ormes sur Voulzie. L'inspection a été annoncée le 08/10/2025. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- A2C+GRANULATS VICAT+ Heidelberg Materials site A
- Route d18 77134 Les Ormes-sur-Voulzie
- Code AIOT : 0006514331
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Sur les communes de Mouy-sur-Seine et Les Ormes-sur-Voulzie (77), les entreprises A2C Granulat, Heidelberg Materials et VICAT sont autorisées à exploiter une carrière alluvionnaire dite site A par l'Arrêté Préfectoral du 19 octobre 2010 sur une surface de 177 ha 95 a 62 ca ; pour une production moyenne de 380 000 t/an (et maximale de 800 000 t/an) pour une durée de 30 ans.

En 2023, un arrêté préfectoral complémentaire a été pris actant l'extension de la carrière.

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - ◆ le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - ◆ les observations éventuelles ;
 - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits conduisant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Plans	Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III - 21	Sans objet
2	Limitation d'accès	Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III.19	Sans objet
3	Résultats des analyses	Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article IV.3.2.5	Sans objet
4	Remise en état du site	Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III-16	Sans objet
5	Suivi floristique, phytoécologique et faunistique	Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article II-3-2	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'exploitation est correctement tenue et les prescriptions contrôlées sont bien respectées.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Plans

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III - 21
Thème(s) : Risques accidentels, Plans
Prescription contrôlée : Il est établi un plan orienté de la carrière sur fond cadastral. Sur ce plan sont reportés : <ul style="list-style-type: none">- l'échelle,- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,- les bandes de 10 mètres, les zones supplémentaires de recul,- les zones en cours d'exploitation,- les cotes fonds de fouilles y compris des zones en eaux,- les zones déjà exploitées non remises en état,- les zones remises en état,- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs, (cote NGF),- les convoyeurs et infrastructures,- les pistes et voies de circulation y compris hors périmètre,- le tracé des lignes électriques,- les piézomètres, les fossés de recharge,- la position des éléments visés à l'article III-20 et leurs éventuelles servitudes,- les bornes mentionnées à l'article HI-2,- les valeurs des éléments S1, S2 et L définis à l'article V-1 Ce plan, remis à jour au moins une fois par an, au 31 décembre de l'année N, est certifié conforme par l'exploitant et est accompagné de toutes indications qualitatives et quantitatives permettant d'assurer le suivi des travaux d'exploitation et de remise en état (dont notamment la surface autorisée restant à exploiter, les réserves autorisées restant à exploiter, la surface totale déjà remise en état, la surface remise en état dans l'année précédente,...). Il est joint un relevé établi par un géomètre mentionnant le volume des stocks de stériles de découverte et terre végétale présents sur le site.
Constats : L'exploitant a transmis à l'inspection son bilan annuel 2024 le 04 février 2025.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Limitation d'accès

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III.19
Thème(s) : Risques accidentels, Accès
Prescription contrôlée : Durant les heures d'activité (cf. article 1-5), l'accès à la carrière est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est matériellement interdit. L'accès de l'exploitation est interdit au public. Les intersections avec des chemins sont équipées de portail. Une clôture solide et efficace constituée au plus de grillages à larges mailles (10x10 cm au minimum) avec des poteaux espacés de 5 m au moins à l'exclusion de toute maçonnerie de fondation est mise en place autour des zones dangereuses, notamment des chantiers de découverture ou d'exploitation, les pistes, les convoyeurs s'ils ne sont pas intégralement capotés. Des pancartes indiquant le danger sont apposées à intervalle régulier (distance entre panneaux de l'ordre de 50 m), sur les chemins d'accès aux travaux, ainsi qu'à proximité du périmètre clôturé particulièrement le long des chemins ruraux. Le bon état des clôtures et pancartes fait l'objet d'un contrôle à minima semestriel.
Constats : La carrière est clôturée et les différents accès sont équipés de portails. Des pancartes indiquant le danger sont présents. L'accès de l'exploitation est interdit au public.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Résultats des analyses

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article IV.3.2.5
Thème(s) : Risques accidentels, Analyses des eaux
Prescription contrôlée : Les résultats des analyses prévues aux articles IV.3.2.2 et IV.3.2.3 sont consignés dans un registre. Un bilan des analyses prévues aux articles IV.3.2.2 et IV.3.2.3 est transmis à l'inspection des installations classées au plus tard le 1 ^{er} février de l'année suivante et immédiatement en cas d'anomalie. Ces analyses et bilan sont accompagnés de tout commentaire expliquant les motifs d'éventuels dépassements ainsi que les mesures prises ou envisagées pour y remédier.
Constats : Le bilan des analyses et suivis des eaux souterraines a été transmis à l'inspection dans le cadre du suivi annuel de la carrière. Aucune non-conformité n'a été relevée.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Remise en état du site

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article III-16
Thème(s) : Risques accidentels, Remise en état
Prescription contrôlée : L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité en tenant compte des caractéristiques essentielles du milieu environnant. Les opérations d'exploitation et de remise en état sont réalisées conformément aux plans de phasage et de remise en état annexés au présent arrêté. [...]
Constats : L'exploitant a indiqué que le secteur des Aulins Ouest est en cours de réaménagement et que 750 m de berges ont été réaménagés cette année. Le secteur de la Planchotte est en cours de remblaiement. L'extraction est en cours sur la partie Est de la zone extension.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Suivi floristique, phytoécologique et faunistique

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 19/10/2010, article II-3-2
Thème(s) : Risques chroniques, Suivi floristique, phytoécologique et faunistique
Prescription contrôlée : [...] Pour la flore et la végétation, il s'agit de réaliser : Tous les deux ans, des relevés floristiques semi-quantitatifs au sein de parcelles expérimentales représentatives des différents types de milieux remarquables présents aux abords du projet et des milieux restaurés dans le cadre des mesures compensatoires. Tous les 6 ans un état des lieux détaillé des sites d'intérêt écologique majeur, comprenant l'élaboration d'une carte des formations végétales et la réalisation d'un inventaire floristique exhaustif. Pour la faune, il s'agit de réaliser tous les deux ans : - un inventaire exhaustif des groupes faunistiques indicateurs de la qualité des milieux ((oiseaux (dont Pie-Grièche écorcheur, busard des roseaux et Bondrée apivore), Odonates, Orthoptères ou les lépidoptères Rhopalocères et les chiroptères) - une analyse qualitative et quantitative des populations d'espèces remarquables.
Constats : Le dernier suivi exhaustif de l'état des lieux détaillé des sites d'intérêt écologique majeur a été effectué en 2022. En 2024, un nouveau suivi a été effectué par l'association ANVL (association des naturalistes de la Vallée du Loing). Le rapport est en cours de relecture et sera envoyé au service concerné dès sa validation.
Type de suites proposées : Sans suite