



**PRÉFET
DE LA LOIRE-
ATLANTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction de la coordination des politiques
publiques et de l'appui territorial**

**Arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires n° 2022/ICPE/441
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
Société UNION INVIVO à Montoir-de-Bretagne**

LE PREFET DE LA LOIRE ATLANTIQUE

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles L.181-14, R.181-45 et R.181-46 ;

Vu la nomenclature des installations classées ;

Vu la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation

Vu l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 mars 2004 relatif à la prévention des risques présentés par les silos de céréales, de grains, de produits alimentaires ou de tout autre produit organique dégageant des poussières inflammables ;

Vu les arrêtés préfectoraux en date des 31 octobre 1986, 22 novembre 1988, 8 janvier 1993, 23 juin 1993 et 17 janvier 2000 autorisant la société SONASTOCK à exploiter des silos de stockage de céréales à Montoir-de-Bretagne, ZI portuaire ;

Vu le récépissé de déclaration de changement d'exploitant du 4 mars 2013 délivré à la société UNION INVIVO ;

Vu l'accusé de réception valant bénéfice de l'antériorité du 21 janvier 2014 délivré à la société UNION INVIVO ;

Vu l'arrêté préfectoral du 15 mai 2018 qui dispense d'étude d'impact le projet de construction d'un nouveau silo vertical ;

Vu le porter à connaissance de modification notable transmis au préfet de la Loire-Atlantique par la société UNION INVIVO le 19 octobre 2018 pour la construction d'un nouveau silo vertical métallique de 20000 m³ (projet d'extension du silo vertical) ;

Vu l'étude de dangers dans sa version de septembre 2018, référencée BUTED/NT/1800613, remise par l'exploitant à l'inspection des installations classées le 17 décembre 2018 ;

Vu l'avis du service départemental d'incendie et de secours de la Loire-Atlantique en date du 22 janvier 2019 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 12 mars 2019 ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 23 mai 2019 autorisant la construction d'un nouveau silo vertical métallique de 20000 m³ (projet d'extension du silo vertical) et remplaçant les prescriptions des actes antérieurs ;

Vu le porter à connaissance de modification notable transmis au préfet de la Loire-Atlantique par la société UNION INVIVO le 25 octobre 2022 relatif à la modification du projet d'extension autorisé par l'arrêté préfectoral complémentaire du 23 mai 2019 ;

Vu l'avis de l'inspection des installations classées du 28 octobre 2022 ;

Vu le projet d'arrêté de prescriptions complémentaires transmis à l'exploitant pour observation par courrier du 30 novembre 2022 ;

Vu la réponse de l'exploitant en date du 7 décembre 2022 ;

Considérant que la modification des installations présentée le 19 octobre 2018 (projet d'extension du silo vertical) est une modification notable non substantielle au sens de l'article L181-14 du code de l'environnement,

Considérant que les modifications apportées au projet d'extension du silo vertical présentées le 25 octobre 2022 ne remettent pas en cause le fait que ce projet d'extension est une modification notable non substantielle au sens de l'article L181-14 du code de l'environnement,

Considérant qu'en application des dispositions de l'article L181-3 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

Considérant que les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte de l'avis du SDIS et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

Considérant que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Loire-Atlantique,

ARRÊTE

TITRE I. PORTÉE, CONDITIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE I.1. BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE

Article I.1.1. Exploitant

La société UNION INVIVO dont le siège social est situé à Paris (75116), 83 avenue de la Grande Armée, est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de Montoir-de-Bretagne, ZI portuaire, rue de la Caravelle, les installations détaillées dans les articles suivants.

Article I.1.2. Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux des 31 octobre 1986, 22 novembre 1988, 8 janvier 1993, 23 juin 1993 et 17 janvier 2000 sont remplacées par les dispositions du présent arrêté.

L'arrêté préfectoral complémentaire du 23 mai 2019 est abrogé.

Article I.1.3. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou soumises à enregistrement

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier notablement les dangers ou inconvénients de cette installation, conformément à l'article L.181-1 du code de l'environnement.

CHAPITRE I.2. NATURE ET LOCALISATION DES INSTALLATIONS

Article I.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées ou par une rubrique de la nomenclature loi sur l'eau

L'installation est visée par les rubriques de la nomenclature des installations classées suivantes :

Rubriques ICPE	Désignation	Grandeur caractéristique	Régime
2160-2-a	Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable. 2. Autres installations : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³	Volume total de stockage : 57074 m ³ dont 22 cellules béton et 7 as de carreaux d'un volume total de 37500 m ³ et 12 cellules béton (12 x 1507 m ³), 4 intercalaires (4 x 360 m ³) et 1 boisseau (50 m ³) d'un volume total de 19574 m ³	A
2160-1-a	Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable. 1. Silos plats : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³	Volume total de stockage : 145000 m ³ dont 1 silo de 10000 m ³ et 3 silos de 45000 m ³ chacun	E

Rubriques ICPE	Désignation	Grandeur caractéristique	Régime
4729-2	Phosphine (trihydure de phosphore) (numéro CAS 7803-51-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg	Phosphine utilisée pour la fumigation des grains Quantité maximale susceptible d'être présente : 50 kg	D

A (autorisation), E (Enregistrement), D (déclaration)

L'installation est visée par a rubrique de la nomenclature de la loi sur l'eau suivante :

Rubriques IOTA	Désignation	Grandeur caractéristique	Régime
2.1.5.0	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet étant : 2° supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	Surface imperméabilisée totale : 8 ha	D

D (déclaration)

Article I.2.2. Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur la commune et les parcelles suivantes :

Commune	Section	Parcelles	Surface occupée
Montoir-de-Bretagne	BD	10	2 785 m ²
		20	11 281 m ²
		21	16 743 m ²
		22	12 113 m ²
		24	15 542 m ²
		25	2 333 m ²
		27	598 m ²
		62	18 814 m ²
		63	2 m ²
		64	10 m ²
Total			80 221 m ²

Les installations mentionnées au chapitre 1.2 du présent arrêté sont reportées avec leurs références sur un plan de situation de l'établissement tenu à jour et tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article I.2.3. Consistance des installations autorisées

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

- un silo vertical en béton composé de 22 cellules et 7 as de carreaux. La capacité de stockage est de 37500 m³ ;
- une tour de manutention associée au silo vertical béton ;

- une tour destinée au pesage des produits issus des déchargements de bateaux par bandes transporteuses ;
- un silo vertical béton (extension portée à la connaissance en 2018 puis en 2022) composé de 12 cellules, 4 intercalaires et 1 boisseau. La capacité de stockage est de 19574 m³ ;
- une tour de calibrage associée au silo vertical béton (extension) ;
- un silo plat d'une capacité de stockage de 10000 m³ (magasin M1) ;
- 3 silos plats d'une capacité de stockage unitaire de 45000 m³ (magasins M2, M3 et M4) ;
- des bureaux administratifs écartés des zones à risques du site ;
- un local d'exploitation (réception, échantillonnage, synoptique) ;
- un ensemble de trémies de réception et de boisseaux d'expédition pour wagons et camions ;
- un ensemble de bandes transporteuses et d'élévateurs pour la manutention des céréales, y compris jusqu'aux quais du terminal agroalimentaire ;
- une voie ferrée privée ;
- deux fosses vrac pour les camions ;
- une fosse vrac pour les camions et pour les trains ;
- un local de stockage d'insecticide (2 cuves de 1000 l chacune) ;
- une cuve aérienne de fioul domestique (5000 l) ;
- un atelier mécanique.

Les principales installations sont représentées sur le plan en annexe 1.

CHAPITRE I.3. CONDITIONS GÉNÉRALES

Article I.3.1. Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objets du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les dossiers déposés par l'exploitant. Elles respectent les dispositions des arrêtés ministériels de prescriptions générales applicables au besoin aménagées, complétées ou renforcées par le présent arrêté.

Article I.3.2. Modification

Se référer à l'article R181-46 du code de l'environnement.

Article I.3.3. Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification notable telle que prévue à l'article R 181-46 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article I.3.4. Déclaration d'accident, d'incident ou de pollution accidentelle

Se référer à l'article R512-69 du code de l'environnement.

Article I.3.5. Changement d'exploitant

Se référer à l'article R181-47 du code de l'environnement.

Article I.3.6. Durée de l'autorisation

Se référer aux articles R181-48 et R512-74 du code de l'environnement.

Article I.3.7. Cessation d'activité

Se référer aux articles R512-39-1 à R512-39-4 du code de l'environnement.

Article I.3.8. Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE II. PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES

CHAPITRE II.1. PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Article II.1.1. Arrêtés ministériels de prescriptions générales

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent du code de l'environnement et des textes cités ci-dessous (liste non exhaustive), sauf disposition contraire prescrite dans le présent arrêté :

Thématique	Dates	Textes
Silos	29/03/04	Arrêté ministériel relatif à la prévention des risques présentés par les silos de céréales, de grains, de produits alimentaires ou de tout autre produit organique dégageant des poussières inflammables
	26/11/12	Arrêté ministériel relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2160 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
Bruit	23/01/97	Arrêté ministériel relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
Émissions de toute nature	02/02/98	Arrêté ministériel relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
	31/01/08	Arrêté ministériel relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets
Air	11/03/10	Arrêté ministériel portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère
	27/10/11	Arrêté ministériel portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
Déchets	30/12/99	Arrêté ministériel fixant le formulaire du bordereau de suivi des

		déchets dangereux
Risques accidentels	31/03/80	Arrêté ministériel relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation des installations classées
	29/09/05	Arrêté ministériel relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation
	04/10/10	Arrêté ministériel relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
Équipements sous pression	20/11/17	Arrêté ministériel relatif au suivi en service des équipements sous pression et des récipients à pression simples
Phosphine	30/10/07	Arrêté ministériel relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques n°4707, 4711, 4717, 4723, 4724, 4726, 4728, 4729, 4730, 4732 ou 4733

Article II.1.2. Veille réglementaire

L'exploitant met en place une veille réglementaire pour connaître l'évolution des textes législatifs et réglementaires applicables dans le domaine de la prévention des risques et des nuisances (installations classées pour la protection de l'environnement).

L'exploitant désigne un responsable de la veille réglementaire.

L'exploitant dispose d'un recueil des textes applicables à son activité. Ce recueil est régulièrement mis à jour. Il comporte à minima les arrêtés ministériels visés à l'article 2.1.1 et le présent arrêté préfectoral.

En cas d'évolution de la réglementation, l'exploitant identifie les prescriptions nouvelles applicables à son installation et définit les actions à engager pour se mettre en conformité.

Article II.1.3. Objectifs généraux

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- maintenir en bon état de propreté l'ensemble du site et des installations ;
- limiter le prélèvement et la consommation d'eau ;
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- limiter les émissions et les envols de poussières dans l'environnement ;
- respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies dans les différents arrêtés applicables ;
- limiter les nuisances (sonores, olfactives etc...)
- gérer les effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique ;
- prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

Article II.1.4. Vérifications périodiques et maintenance des équipements

L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique, l'entretien et la maintenance des matériels de sécurité, de prévention des pollutions et de lutte contre l'incendie mis en place (découplage, événements, détecteurs de bourrage, détecteurs de rotation, contrôleurs de déports de sangles, exutoires, défense incendie, dispositif d'inertage, thermométrie, portes coupe-feu, colonne sèche, protections contre la foudre, séparateurs d'hydrocarbures, fosses eaux domestiques etc...) ainsi que des installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

L'exploitant établit un programme qui spécifie la nature, la fréquence et la localisation des opérations. Chaque vérification périodique, opération d'entretien et opération de maintenance est enregistrée sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications ou opérations. Ces registres sont conservés 10 ans minimum.

Article II.1.5. Mesures comparatives

Conformément aux articles L514-5 et L514-8 du code de l'environnement, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol et des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyse sont à la charge de l'exploitant. Les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

CHAPITRE II.2. PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIÈRES

Les prescriptions générales applicables aux installations sont complétées/renforcées par celles des articles 2.2.1 à 2.2.16 ci-après.

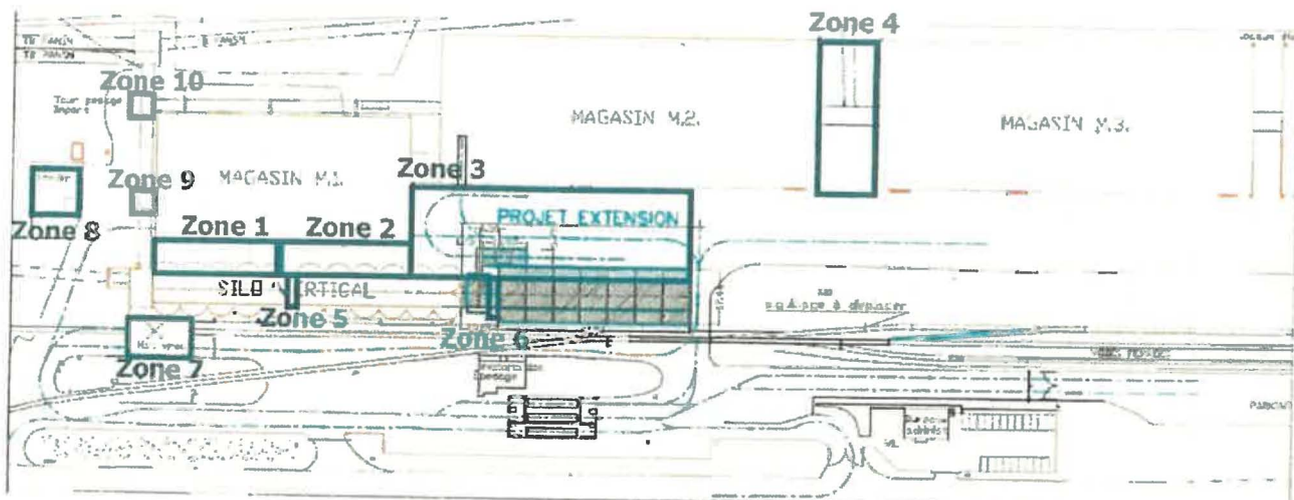
Article II.2.1. Dispositions constructives

Toute construction non représentée sur le plan en annexe 1 est interdite.

Chaque silo plat est doté de deux accès opposés.

Les silos plats sont divisés en volumes de 15000 m³ maximum. Ces volumes peuvent être réalisés par le biais de murs mobiles auto-stables (« stomos »).

Les zones 1 et 5 représentées ci-dessous sont cloisonnées pour éviter l'entrée de gaz inflammable en cas de fuite provenant du terminal méthanier. Les parois sur les abris de la zone 9 sont retirées.



Article II.2.2. Suivi des stocks

L'exploitant met en place un suivi en temps réel des marchandises stockées (céréales et mélanges dangereux) lui permettant de connaître à chaque instant la quantité, la nature, la localisation des produits stockés. Ce suivi est conservé pendant 10 ans.

Article II.2.3. Consommation d'eau

La consommation d'eau à usage industriel est interdite.

Seule la consommation d'eau à usage domestique, pour le lavage des silos et pour la défense incendie est autorisée.

Tout prélèvement dans les eaux souterraines et superficielles est interdit. Seul le prélèvement d'eau sur le réseau public est autorisé.

Article II.2.4. Rejets des eaux pluviales et des eaux domestiques

Les eaux domestiques provenant des sanitaires sont collectées et traitées par deux fosses et épandage sur lit filtrant.

Le site est équipé de trois séparateurs d'hydrocarbures par lesquels doivent transiter les eaux pluviales ruisselant sur les surfaces imperméabilisées avant rejet dans le réseau de collecte des eaux pluviales de la zone portuaire.

Aux trois points de rejets des eaux pluviales, les valeurs limites d'émission à ne pas dépasser sont les suivantes :

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
Matières en suspension – MES	35
DCO	125
DBO5	30
Hydrocarbures totaux – HCT	10

La dilution des effluents est interdite.

L'exploitant réalise un contrôle par an de la qualité des rejets d'eaux pluviales.

Les séparateurs d'hydrocarbures sont nettoyés au minimum une fois par an, ou plusieurs fois par an en cas de nécessité. Les justificatifs de ces nettoyages et les bordereaux de suivi de déchets sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection.

Article II.2.5. Prévention des pollutions des sols et des eaux

Le site est équipé de 2 réservoirs de 1000 l d'insecticide. Ils sont placés dans une rétention étanche d'un volume au minimum égal à 2000 l.

Le site est équipé d'une cuve aérienne de 5000 l de fioul domestique. Elle est placée dans une rétention étanche d'un volume au minimum égal à 5000 l.

Les autres réservoirs ou récipients contenant des liquides susceptibles de générer une pollution des sols ou des eaux sont placés dans des rétentions étanches dont les volumes sont égaux ou supérieurs à la capacité totale des réservoirs qu'elles contiennent.

Article II.2.6. Prévention et contrôle des nuisances sonores

Le niveau maximum de bruit en limite de l'enceinte clôturée est fixé de la manière suivante (bruit dû à l'exploitation du silo) :

- période de jour (de 7h à 20h) : 70 dB(A)
- période de nuit (de 22h à 6h), dimanche et jours fériés : 60 dB(A)
- période intermédiaire : 65 dB(A)

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service du silo vertical métallique puis tous les 3 ans.

Article II.2.7. Prévention et contrôle des émissions de poussières

Les émissions atmosphériques susceptibles d'être générées par les installations sont uniquement des émissions de poussières de céréales (manutention des grains) et les émissions des véhicules (gaz d'échappement).

Les stockages de céréales sont confinés et les installations de manipulation, transvasement, transport sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières.

Les rejets d'air filtré par les filtres à manches encastrables se font à l'intérieur des silos verticaux.

Le rejet d'air filtré par le filtre centralisé se fait à l'extérieur. Ce point de rejet doit être aménagé de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

La concentration en poussières de ce rejet est inférieure à 30 mg/m³.

Les émissions de poussières sont contrôlées annuellement.

La quantité de poussières fines sur le sol ne doit pas dépasser 50 g/m² dans les silos, les bâtiments et les locaux occupés par du personnel.

Article II.2.8. Atmosphères explosives

Pour les zones à risque d'atmosphère explosive dues aux poussières, l'exploitant définit :

- zone 20 : emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est présente dans l'air en permanence ou pendant de longues périodes ou fréquemment ;
- zone 21 : emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal ;
- zone 22 : emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou n'est que de courte durée s'il advient qu'elle se présente néanmoins.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

Dans les zones où des atmosphères explosives peuvent se présenter, les appareils doivent être réduits au strict minimum.

Les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés dans les emplacements où des atmosphères explosives peuvent se présenter doivent être sélectionnés conformément aux catégories prévues par la directive 2014/34/UE, sauf dispositions contraires prévues dans l'étude de dangers, sur la base d'une évaluation des risques correspondante.

Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Le plan des zones à risques d'explosion est porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

Article II.2.9. Découplage, événements de surpression et surfaces soufflables

Des dispositifs de découplage permettent d'empêcher la propagation d'une explosion d'un volume à un autre. Ils équipent les tours de manutention, les galeries sur-cellules et sous-cellules et les cellules de stockages, et respectent le schéma en annexe 2. Ces dispositifs résistent à minima à 150 mbar. Ils sont en position fermée pendant les phases de manutention.

Des événements de décharge ou des parois soufflables permettent de limiter la pression liée à l'explosion dans les volumes découplés. Ils respectent les surfaces mentionnées en annexe 3. Ils sont dimensionnés pour s'ouvrir à une pression de 100 mbar maximum.

Les attaches des surfaces soufflables sont renforcées sur un côté afin de s'ouvrir tout en étant retenues en cas de surpression.

Le second sous-sol de la tour de manutention du silo béton composé de 22 cellules est équipé d'une extraction forcée afin d'y renouveler l'air en partie basse.

Pour réduire les effets d'une explosion de la tour de calibrage (phénomène n°8 du porter à connaissance d'octobre 2022), des bardages translucides supplémentaires au niveau de la tour (surface ~ 10 % d'une façade) sont mis en place, ou la résistance des fixations des bardages acier est limitée, ou des surfaces ouvertes sont disposées (exemple : sol caillebotis donnant sur l'extérieur ou paroi non bardée).

Article II.2.10. Système de dépoussiérage (aspiration)

Le système de dépoussiérage est équipé de dispositifs visant à détecter et stopper tout fonctionnement anormal qui pourrait entraîner un éventuel échauffement des matières organiques présentes et doivent être reliés à une alarme sonore et/ou visuelle. En particulier, les dispositions suivantes sont prises :

- toutes les parties métalliques du ou des filtres sont reliées à la terre ;
- toutes les parties isolantes (flexibles, manches,...) sont suffisamment conductrices afin de supprimer les risques de décharges électrostatiques ;
- les ventilateurs d'extraction sont placés côté air propre du flux ;
- une mesure des débits d'air ou des différences de pressions est réalisée au moins une fois par an afin de contrôler le maintien de l'efficacité du système de dépoussiérage.

L'installation ne peut être remise en service qu'après intervention du personnel pour remédier à la cause de l'incident.

Article II.2.11. Système de manutention (transport)

Le système de transport des produits est équipé de dispositifs visant à détecter et stopper tout fonctionnement anormal qui pourrait entraîner un éventuel échauffement des matières organiques présentes et doivent être reliés à une alarme sonore et/ou visuelle. En particulier, les dispositifs suivants sont installés :

- des contrôleurs de rotation (CR) sur l'élévateur, les transporteurs à chaîne et les transporteurs à bande. Ils permettent de détecter le patinage de la sangle et d'éviter ainsi tout échauffement et bourrage dans les appareils,
- des détecteurs de bourrage (CB) installés sur les TC, les TB et l'élévateur. Ils permettent de détecter un éventuel blocage de matière (détecteur d'engorgement),
- des contrôleurs de dépôts de sangle (CDS) pour les élévateurs et les TB. Ils évitent les frottements sur les cadres du châssis métallique et donc les échauffements,
- des boutons d'arrêt d'urgence disposés à chaque étage. Ils permettent d'arrêter toute l'installation,
- des câbles d'arrêt d'urgence sur les bandes transporteuses.

L'installation ne peut être remise en service qu'après intervention du personnel pour remédier à la cause de l'incident.

Article II.2.12. Contrôle et surveillance des céréales (Thermométrie)

Les produits doivent être contrôlés en humidité avant ensilage de façon à ce qu'ils ne soient pas ensilés au-dessus de leur pourcentage maximum d'humidité.

Les silos (plats et verticaux) sont équipés de sondes de thermométrie permettant de surveiller les conditions de température du grain. La thermométrie est supervisée au niveau de la salle de commande. Le système d'alerte repose sur un seuil de température uniquement.

Le relevé des températures est périodique, selon une fréquence déterminée par l'exploitant, et consigné dans un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les sondes thermométriques fixes reliées à un poste de commande sont équipées d'un dispositif de déclenchement d'alarme en cas de dépassement d'un seuil prédéterminé. En cas d'élévation anormale de la température ou de température anormalement élevée, l'exploitant est tenu d'informer au plus vite les services de secours.

L'exploitant doit s'assurer de la pérennité et de l'efficacité dans le temps de ces sondes.

Des rondes régulières, selon une fréquence définie par l'exploitant, sont assurées par le personnel pour détecter un éventuel incendie, auto-combustion ou fermentation.

L'exploitant prend toutes les mesures nécessaires afin d'éviter les infiltrations d'eau susceptibles de pénétrer dans les capacités de stockage.

Des procédures d'intervention de l'exploitant en cas de phénomènes d'auto-échauffement sont rédigées et communiquées aux services de secours.

Article II.2.13. Contrôle et surveillance des silos

L'exploitant doit s'assurer de la tenue dans le temps des parois des silos. Il met en place a minima une procédure de contrôle visuel des parois des cellules, pour détecter tout début de corrosion et tout désordre. Ce contrôle est réalisé périodiquement, à une fréquence à déterminer par l'exploitant (à minima annuelle). En cas de constat d'évolution des structures, un contrôle approfondi est mené et, le cas échéant, l'exploitant prend les mesures de mise en sécurité des installations qui s'imposent.

Pour le silo béton, un diagnostic de la solidité des structures béton est réalisé tous les 10 ans par une société spécialisée.

Article II.2.14. Défense contre l'incendie

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment :

- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local ;
- d'une colonne sèche dans chaque tour de manutention avec des raccords à chaque étage ;

- d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'installation lorsqu'elle est couverte, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées. Il existe au moins un appareil par niveau.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel.

Article II.2.15. Confinement des eaux d'extinction incendie

Les eaux d'extinction incendie sont confinées dans les fosses de réception (volume total d'environ 500 m³)

Article II.2.16. Clôture – contrôle d'accès

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

Le silo doit être efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie. La clôture et les abords des installations sont implantés et aménagés de façon à faciliter toute intervention ou évacuation en cas de nécessité (2 accès au moins permettant le passage d'engins de secours). Cette prescription peut être réalisée par clôture de l'ensemble du site portuaire.

TITRE III. MODALITÉS D'EXÉCUTION, PUBLICITÉ ET VOIES DE RECOURS

CHAPITRE III.1. SANCTIONS

Faute pour l'exploitant ou son représentant de se conformer aux dispositions du présent arrêté, il pourra indépendamment des sanctions pénales encourues, être fait application des sanctions administratives prévues par le code de l'environnement.

CHAPITRE III.2. DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

En application de l'article R. 181-50 du code de l'environnement le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

La décision peut être déférée à la juridiction administrative territorialement compétente, le Tribunal administratif de Nantes - 6 allée de l'Île Gloriette – CS 24 111 – 44 041 NANTES cedex 1 :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication sur le site internet de la préfecture ou de l'affichage de la décision. Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux (auprès du préfet de la Loire-Atlantique) ou hiérarchique (auprès du ministre chargé de l'environnement) dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application « Télérecours citoyens » accessible à partir du site www.telerecours.fr

CHAPITRE III.3. PUBLICITÉ

Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Montoir de Bretagne et peut y être consultée.

Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Montoir de Bretagne, pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et envoyé à la préfecture de la Loire-Atlantique – direction de la coordination des politiques publiques et de l'appui territorial – bureau des procédures environnementales et foncières.

L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de la Loire-Atlantique pendant une durée minimale de quatre mois et sur le site :

[<https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees#/>](https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees#/)

CHAPITRE III.4. EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture de la Loire-Atlantique, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint-Nazaire, la directrice régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement (DREAL) des Pays de la Loire, le Maire de la commune de Montoir-de-Bretagne, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Saint-Nazaire, le

14 DEC. 2022

**Le PRÉFET,
Pour le Préfet et par délégation,
le sous-préfet de Saint-Nazaire**


Michel BERGUE

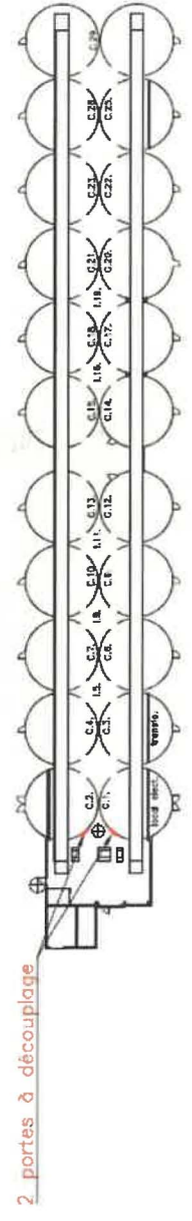
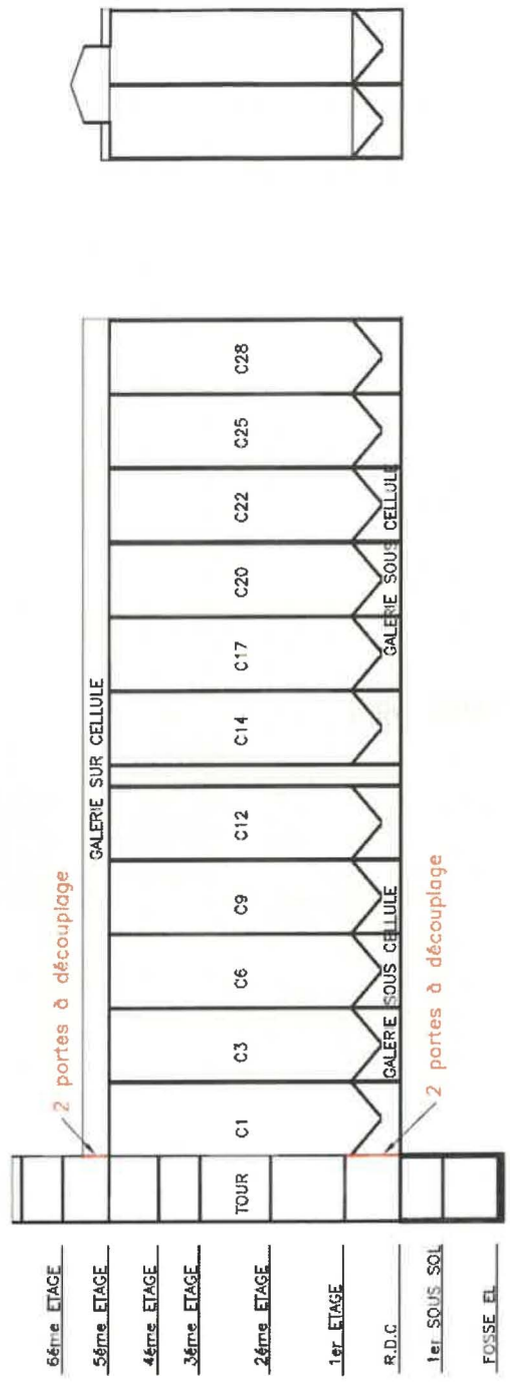
ANNEXE 1 : PLAN DES INSTALLATIONS

Département : LOIRE ATLANTIQUE Commune : MONTOIR-DE-BRETAGNE	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : Saint Nazaire 1 rue Francis de Pressense CS 40269 44600 44600 Saint Nazaire tél. 02 40 00 10 10 - fax 02 40 00 97 20 cdi/saint-nazaire@dgrip.finances.gouv.fr						
Section : BD Feuille : 030 BD 01 Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 1/2500 Date d'édition : 15/09/2018 (fuseau horaire de Paris) Coordonnées en projection : RGF93CC47 ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics	Plan des environs du site Extrait de plan cadastral de Montoir-de-Bretagne Section BD Echelle 1/2 600 ^m (1 cm = 25 m)	Cet extrait de plan vous est délivré par cadastre.gouv.fr						
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Limites du site</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Projet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300 m autour du projet</td> </tr> </table>				Limites du site		Projet		300 m autour du projet
	Limites du site							
	Projet							
	300 m autour du projet							



COUPE LONGITUDINALE SILO

COUPE CELLULE



R.D.C SILO

ANNEXE 2 : LOCALISATION DES DISPOSITIFS DE DÉCOUPLAGE

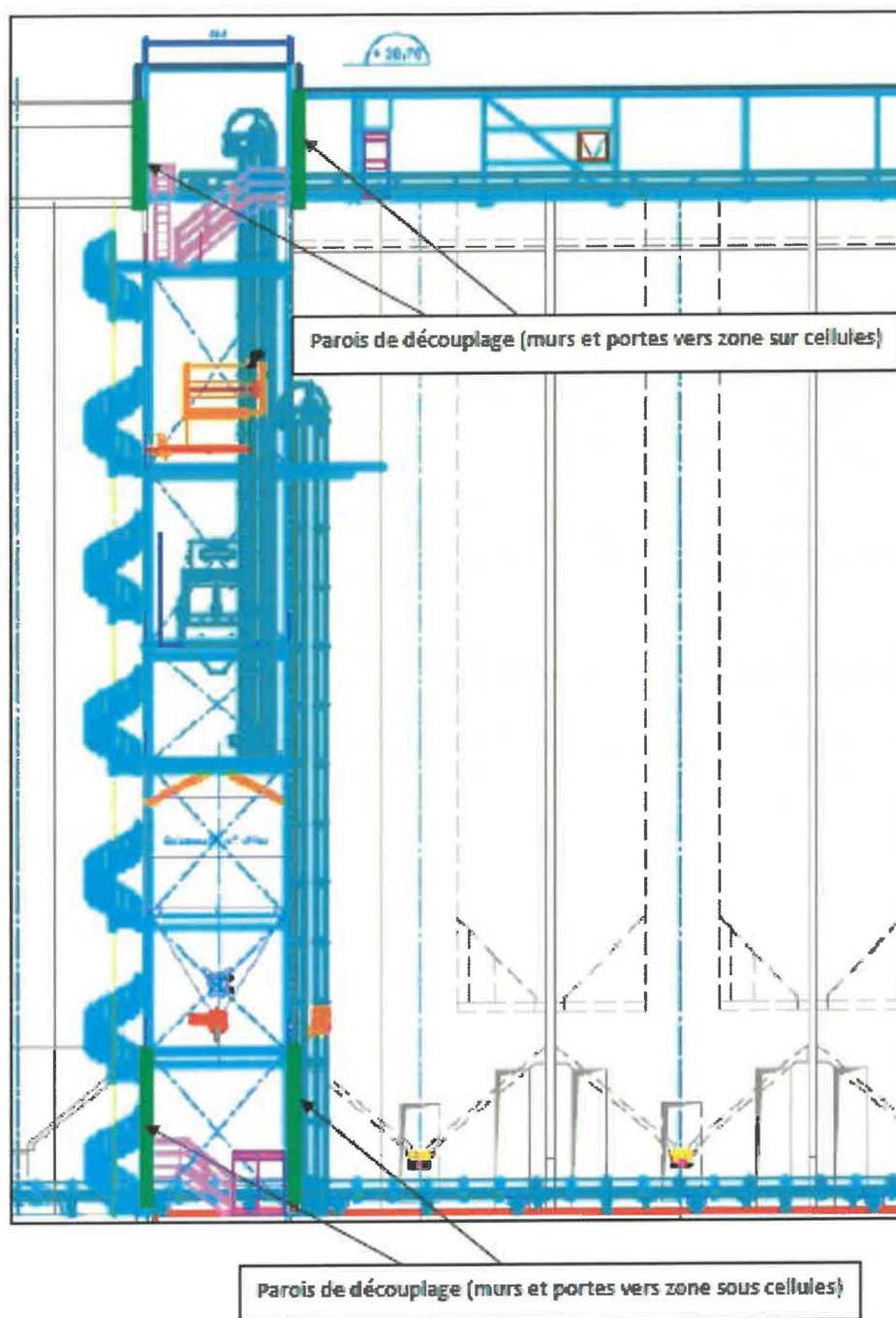
VU pour être annexé à mon arrêté du :
 Saint-Nazaire, le : **14 DEC. 2022**
 Le PRÉFET,
 Pour le Préfet et par délégation,
 le sous-préfet de Saint-Nazaire

14 DEC. 2022

Michel BERGUE

UNION INVIVO -- SITE DE MONTOIR		DATE : 15/02/2019
PORTES A DECOUPLAGE		ECH. : 1/500
FA		No. PLAN : 45

Principe de découplage sur tour en projet

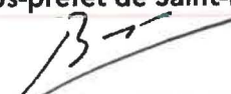


VU pour être annexé à mon arrêté du :
Saint-Nazaire, le :

14 DEC. 2022

14 DEC. 2022
Le PRÉFET,

Pour le Préfet et par délégation,
le sous-préfet de Saint-Nazaire


Michel BERGUE

ANNEXE 3 : SURFACES DES EVENTS

Il y a des surfaces fragiles pouvant faire office d'événements réparties sur tous les silos :

- Les silos plats M1 M2 M3 M4 sont intégralement couverts (murs et toitures) de matériaux légers (bardages acier et bacs acier/fibrociment) peu résistants en cas d'explosion.
- Le silo vertical béton existant comprend des cellules cylindriques semi ouvertes, des as de carreau ouverts sous galerie couverte en matériaux légers peu résistants (type bacs et bardages acier). La salle sous cellules comprend sous chaque cellule un panneau de bardage d'environ 5 m² en façade. La tour de manutention comprend des surfaces d'événement à chaque étage répertoriées par INVIVO sur le plan en page suivante.

Chaque volume du silo en projet sera pourvu de surfaces d'événement suffisantes :

- Fosse élévateurs (réduite) et RDC de la tour en projet et zone élévateur de la fosse vrac
- Etages de la tour de manutention (bacs et bardages acier et translucides polyester peu résistants)
- Cellules intercalaires de stockage et boisseau (ce boisseau sera pourvu d'une surface d'événement calculée sur base de la connaissance de ses caractéristiques précises, non connues à ce jour)
- Zone sous cellules, galerie sur cellules

Le filtre centralisé sera également pourvu d'un événement d'explosion. La manutention de la fosse réception projet (hors pied d'élévateur) sera disposée en extérieur de la tour et de la galerie sur cellules existante.

Le bilan des surfaces d'événement sur le silo en projet, calculé sur base des équations de la norme EN 14491 2012 par rapport aux surfaces disponibles, est repris selon dans le tableau suivant :

Zone	L/D	Volume total (m ³)	Pmax (bar)	Pred (mbar)	Pstat (mbar)	Kst (bar.m/s)	Surface d'événement calculée EN 14491 (m ²)	Surface fragile existante (m ²)
Tour RDC à +6*	1	4 750	9,3	100	100	112	74	938
Galerie sur cellules	1	1 740	9,3	100	100	112	35	720
Cellule	3,5	1 507	9,3	100	100	112	56,7	56,7
Intercalaire	5,9	370	9,3	100	100	112	15	15,5
Sous cellules (par cellule)**	1	300	9,3	100	100	112	10	10

* la tour comportera des planchers en caillebotis ajourés et formera donc un seul volume

** des châssis bardés en surfaces peu résistantes de type bardages sur les parois donnant vers l'extérieur sous les musoirs de cellules comme c'est le cas pour les cellules béton existantes (voir photo 4 aux pages précédentes)

Les bâtiments seront conçus pour résister aux valeurs de pressions maximales calculées ci-dessus.

VU pour être annexé à mon arrêté du :
Saint-Nazaire, le :

14 DEC. 2022

14 DEC. 2022

Le PRÉFET,

Pour le Préfet et par délégation,
le sous-préfet de Saint-Nazaire



Michel BERGUE