

<b>Rubrique 1510 – enregistrement</b>	
<b>Prescriptions</b>	<b>Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement</b>
Article 1	Aucune
Article 2	Aucune
Article 3	Aucune
Article 4 (aménagement des prescriptions de l'annexe II)	Étude d'ingénierie incendie spécifique ou une étude technique précisant les mesures justifiant la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, et permettant d'assurer, dans le respect des objectifs fixés à l'article 1 <sup>er</sup> , un niveau de sécurité au moins équivalent à celui résultant des prescriptions du présent arrêté, notamment en matière de risque incendie (le cas échéant).
Article 5	Aucune
Article 6	Aucune
Article 7	Aucune
Article 8	Aucune
Annexe I	Aucune
Annexe II	
1.1. Conformité de l'installation	Aucune
1.2. Contenu du dossier	Aucune
1.3. Intégration dans le paysage	Aucune
1.4. État des matières stockées	Aucune
1.5. Dispositions en cas d'incendie	Aucune
1.6.1. Plan des réseaux	Schéma des réseaux et plan des égouts comprenant les différents points prévus
1.6.2. Entretien et surveillance	Description des choix réalisés pour isoler les réseaux d'eaux industrielles et éviter les retours de produits
1.6.3. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets	Aucune

1.6.4. Eaux pluviales	<p>Description du dispositif de traitement des eaux pluviales susceptibles d'être polluées et positionnement sur un plan.</p> <p>Note justifiant le bon dimensionnement des séparateurs prévus</p> <p>Base du dimensionnement (pluie de référence)</p> <p>Si le rejet des eaux pluviales de l'installation s'effectue dans un cours d'eau, fournir le calcul du débit de ruissellement en cas de pluie décennale et, si ce débit est supérieur à 10 % du débit d'étiage du cours d'eau, fournir une note de dimensionnement d'un bassin de confinement destiné à rejeter moins de 10 % du débit d'étiage.</p> <p>En cas de rejet dans un ouvrage collectif de collecte, fournir la convention avec le gestionnaire de cet ouvrage et un descriptif du dispositif en place permettant de respecter le débit de rejet fixé par cette convention.</p>
1.6.5. Eaux domestiques	Plan des réseaux, mode de traitement et conformité à la réglementation
1.7.1. Généralités (déchets)	Dispositions mises en place
1.7.2. Stockage des déchets	Aucune
1.7.3. Élimination des déchets	Aucune
1.8. Dispositions générales pour les installations soumises à déclaration	Aucune
2. Implantation	<p>Plan d'implantation de l'installation (avec également l'implantation des tiers évoqués)</p> <p>Éléments principaux utilisés pour mettre en œuvre la méthode FLUMILOG (ou descriptif détaillé de la méthode utilisée si FLUMILOG n'est pas adapté)</p> <p>Conclusions du calcul par la méthode FLUMILOG (ou de l'autre méthode le cas échéant)</p> <p>Plan détaillé des stockages avec les différents niveaux prévus</p>
3.1. Accessibilité au site	<p>Localiser les accès sur un plan.</p> <p>Fournir un plan de stationnement</p>
3.2 Voie « engins »	Plan extérieur du site permettant de vérifier les largeurs et les rayons et de connaître la force de portance des différentes voies
3.3.1 Aires de mise en station des moyens aériens	Plan extérieur de l'installation permettant de vérifier les largeurs et les rayons ainsi que l'emplacement des aires de mise en station des moyens aériens, et de connaître leur force de portance.
3.3.2 Aires de stationnement des engins	Plan extérieur de l'installation permettant de vérifier les largeurs et les rayons ainsi que l'emplacement des aires de stationnement des engins, et de connaître leur force de portance.
3.4. Accès aux issues et quais de déchargement	Sur une carte localiser les accès et les rampes dévidoir.
3.5. Documents à disposition des services d'incendie et de secours	Plan de l'installation

4. Dispositions constructives	Plan détaillé de l'installation et précision des matériaux utilisés pour chacune des prescriptions
5. Désenfumage	Plan montrant l'emplacement des écrans de cantonnement et des exutoires, ainsi que des ouvrants dans le cas des cellules à plusieurs niveaux Description du dispositif choisi Superficie des toitures et des ouvertures Surface utile des exutoires par canton et superficie de chaque canton et positionnement sur le plan Surface des amenées d'air prévues et mode de calcul
6. Compartimentage	Plan détaillé de l'installation et précision des matériaux utilisés pour chacune des prescriptions
7. Dimensions des cellules	Plan détaillé de l'installation montrant l'emplacement précis des murs REI 120 et des stockages Démonstration que la construction réalisée permet effectivement d'assurer que la ruine d'un élément (murs, toiture, poteaux, poutres, mezzanines) suite à un sinistre n'entraîne pas la ruine en chaîne de la structure du bâtiment, notamment les cellules de stockage avoisinantes, ni de leurs dispositifs de compartimentage, ni l'effondrement de la structure vers l'extérieur de la cellule en feu.
8. Matières dangereuses	Emplacement des matières dangereuses envisagées, le cas échéant Aménagements spécifiques prévus pour le stockage des matières dangereuses, le cas échéant
9. Conditions de stockage	Aucune
10. Stockage de matières susceptibles de créer une pollution du sol ou des eaux	Indication des aires et locaux susceptibles d'être concernés, le reste sera vérifié en inspection Note de calcul du volume de confinement nécessaire
11. Eaux d'extinction incendie	Plan des dispositifs de confinement des eaux incendies Note de calcul du volume nécessaire au confinement des eaux incendie
12. Systèmes de détection incendie	Description du système de détection et liste des détecteurs avec leur emplacement Étude spécifique lorsque la détection est assurée par le système d'extinction automatique
13. Moyens de lutte contre l'incendie	Nature, dimensionnement et plan des appareils, réseaux et réserves éventuelles Mesures prises pour assurer la disponibilité en eau Note de dimensionnement du ou des bassins Règles appliquées selon la D9 ou étude spécifique si la règle n'est pas complètement appliquée. Le cas échéant, plan de situation des bassins utilisés pour le recyclage de l'eau et du positionnement des aires de stationnement des engins Nature des engins d'extinction et nombre d'extincteurs prévus. Le reste des dispositions sera contrôlé en inspection

14. Évacuation du personnel	Plan détaillé du stockage montrant précisément l'emplacement des issues de secours. Le cas échéant, étude montrant que la cinétique de l'incendie est compatible avec l'évacuation des personnes
15. Installations électriques et équipements métalliques	Règlements ou normes pris en compte Analyse du risque foudre et étude technique
16. Éclairage	Matériaux prévus
17. Ventilation et recharge de batteries	Emplacement du débouché à l'atmosphère de la ventilation dans le cas d'une ventilation mécanique sur un plan Emplacement des locaux ou des zones de recharge des batteries sur un plan
18.1. Chauffage	Règlements ou normes pris en compte Mode de chauffage prévu Plan de l'installation et matériaux choisis le cas échéant Plan des canalisations comprenant les vannes
18.2. Autres modes de chauffage	Règlements ou normes pris en compte Mode de chauffage prévu Plan de l'installation et matériaux choisis le cas échéant  Plan des canalisations comprenant les vannes
19. Nettoyage des locaux	Exigences retenues à la lumière des risques pouvant exister
20. Travaux de réparation et d'aménagement	Aucune
21. Consignes	Liste des consignes prévues
22. Indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie – Maintenance	Mesures nécessaires pour réduire le risque d'apparition d'un incendie durant la période d'indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie.
23. Plan de défense incendie	Le cas échéant, plan de défense incendie.
24.1. Valeurs limites de bruit	Aucune
24.2. Véhicules. – Engins de chantier	Engins prévus

24.3. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores	Aucune
25. Surveillance	Description du système de surveillance
26. Remise en état après exploitation	Aucune
Annexes III à VI	Aucune