

N° ARTICLE	TITRES	ARRETE MINISTERIEL 15/04/2010 - ENREGISTREMENT	CONFORMITE	PREVU
	RUBRIQUE 2663-2-a	Stockage 5,000 m3 PF polymères	C	
1.1	DISPOSITIONS GENERALES	Conformité installation	C	
1.2	Dossier installation classée		C	
1.3	Entrainement poussières et boues		C	
1.4	Integration dans le paysage	Voiries aménagées et nettoyées	C	
		Ecran végétal périmétrique & désherbage	C	
2.1	RISQUES	Implantation > 20 m des limites de propriété	C	
2.2.1	Construction - Accessibilité au site	3 portails Pompiers & voie engin périmétrique	C	
2.2.2	Accessibilité engins		C	Voie Pompiers périmétrique
2.2.3	Mise en station échelles		C	
2.2.4	Dispositif hydraulique		C	6 PI prévus ou dispositif assimilé dont 3 déjà en service
2.2.5	Accès IS	Issues de secours à 50 m effectif dans deux directions opposées	C	
2.2.6	Structure dépôt couvert	Façades A2s1d0	C	Façades REI 120 APSAD MSO R15
		Structure R15	C	Structure REI 120 APSAD MSO R15
		Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15	C	Murs séparatifs REI 240 APSAD MSO R15
		Bureaux à 10 m du stockage ou isolés par paroi/plafond REI 120	C	Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15
		Ouvertures inter-cellulaires REI 120	C	Portes piétons et chariots REI 120
		Isolation toiture Bs1 d0 - Broof t3	C	Toiture A1, A2, d0
		Eclairage naturel en toiture d0	C	Skydomes de désenfumage A2, d0
		Séparation stockage / fabrication en rubrique n°2661 et 2262 d'au moins 10 m	C	Séparation par zonage des stocks 2662 et 2663 à plus de 10 m
2.2.7	Cellules	Cellules sprinklées inférieures à 6000 m²	C	Cellule E1 de 7,473 m² Conforme Arrêté Ministériel 15/04/2017
2.2.8	Cantonement et désenfumage	Cantonement des cellules de stockage en cantons de 1,600 m²	C	
		Dispositifs de désenfumage (DENFC) sur 2 % de chaque canton	C	
		Amenée d'air frais égale à désenfumage du plus grand canton de chaque cellule	C	Via portes sectionales et portes de quais PL
2.2.9	Système détection	Détection automatique incendie (DAI) reliée à alarme évacuation	C	Via réseau sprinklers précoce
2.2.10	Prévention risque explosion	Zone ATEX	C	Dans local charge
2.2.11	Installations électriques	Eclairage électrique	C	Exclusivement en leds
		Transformateur dans local REI 120	SO	
		Chauffage par aérothermes eau chaude	C	
2.2.12	Chaufferie	Chaufferie et local charge	C	
2.2.13	Moyens de lutte incendie	Moyens de lutte incendie - PI	C	6 PI en fonction à terme
		Moyens de lutte incendie - Extincteurs	C	
		Moyens de lutte incendie - RIA	C	
2.2.14	Cuvette de rétention	Moyens de lutte incendie - Cuvettes de rétention	SO	
2.2.15	Rétention des aires de travail	Moyens de lutte incendie - Système de rétention des eaux incendie	C	Volume de 2467 m3 dans aire de manœuvre + cellule E1 + réseau EP enterré ou pas

2.3.1	Potentiel de dangers	Connaissance des produits - Etat des stocks et étiquetage	C	
2.3.2	Etat des stocks		C	
2.3.3	Localisation des risques		C	
2.4.1	Exploitation - Stockages	Stockage en ilôts	C	
		Stockage extérieur	C	
2.4.2	Matières dangereuses	Consignes et vérifications périodiques	C	
2.4.3	Propreté de l'installation		C	
2.4.4	Travaux		C	
2.4.5	Consignes exploitation		C	
2.4.6	Vérification périodique		C	
2.4.7	Brulage		C	
2.4.8	Surveillance du stockage		C	
2.4.9	Stationnement		C	
3.1	EAU	Plan des réseaux	C	
3.2	Entretien et surveillance		C	<i>Contrôle triennal des effluents à effectuer</i>
3.3	Caractéristiques générales des rejets		C	
3.4	Eaux pluviales	Réseaux EPV et EPT séparés	C	<i>Réseaux EPV et EPT séparé pour contrôle EPV + Réseau EPV confinable avec vanne de coupure</i>
		Réseau EPV équipé avec séparateur hydrocarbures	C	
3.5	Eaux domestiques		C	<i>Réseau EU séparé des EP</i>
4.1	DECHETS	Généralités	C	<i>Tri et recyclage prévu via bennes ad hoc</i>
4.2	Stockage déchets		C	
4.3	Elimination		C	<i>Curage et évacuation déchets du site</i>
5.1	BRUITS ET VIBRATIONS	Valeurs limites	C	
5.2	Véhicules		C	
5.3	Vibrations		C	
5.4	Surveillance émissions sonores		C	<i>Contrôle triennal niveau de bruit à effectuer</i>
6.0	Mise en sécurité		C	

N° ARTICLE	TITRES	ARRETE MINISTERIEL 15/04/2010 - ENREGISTREMENT	CONFORMITE	PREVU
	RUBRIQUE 2662-1	Stockage 5,000 m3 MP polymères	C	
1.1	DISPOSITIONS GENERALES	Conformité installation	C	
1.2	Dossier installation classée		C	
1.3	Entrainement poussières et boues		C	
1.4	Integration dans le paysage	Voiries aménagées et nettoyées	C	
		Ecran végétal périmétrique & désherbage	C	
2.1	RISQUES	Implantation > 20 m des limites de propriété	C	
2.2.1	Construction - Accessibilité au site	3 portails Pompiers & voie engin périmétrique	C	
2.2.2	Accessibilité engins		C	<i>Voie Pompiers périmétrique</i>
2.2.3	Mise en station échelles		C	
2.2.4	Dispositif hydraulique		C	<i>6 PI prévus ou dispositif assimilé dont 3 déjà en service</i>
2.2.5	Accès IS	Issues de secours à 50 m effectif dans deux directions opposées	C	
2.2.6	Structure dépôt couvert	Façades A2s1d0	C	<i>Façades REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Structure R15	C	<i>Structure REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15	C	<i>Murs séparatifs REI 240 APSAD MSO R15</i>
		Bureaux à 10 m du stockage ou isolés par paroi/plafond REI 120	C	<i>Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Ouvertures inter-cellulaires REI 120	C	<i>Portes piétons et chariots REI 120</i>
		Isolation toiture Bs1 d0 - Broof t3	C	<i>Toiture A1, A2, d0</i>
		Eclairage naturel en toiture d0	C	<i>Skydomes de désenfumage A2, d0</i>
		Séparation stockage / fabrication en rubrique n°2661 et 2663 d'au moins 10 m	C	<i>Séparation par zonage des stocks 2662 et 2663 à plus de 10 m</i>
2.2.7	Cellules	Cellules sprinklées inférieures à 6000 m²	C	<i>Cellule E1 de 7,473 m² Conforme Arrêté Ministériel 15/04/2017</i>
2.2.8	Cantonement et désenfumage	Cantonement des cellules de stockage en cantons de 1,600 m²	C	
		Dispositifs de désenfumage (DENFC) sur 2 % de chaque canton	C	
		Amenée d'air frais égale à désenfumage du plus grand canton de chaque cellule	C	<i>Via portes sectionales et portes de quais PL</i>
2.2.9	Stockage en silo	Mesures de protection face au risque d'explosion	SO	
2.2.10	Système détection	Détection automatique incendie (DAI) reliée à alarme évacuation	C	<i>Via réseau sprinklers précoce</i>
2.2.11	Prévention risque explosion	Zone ATEX	C	<i>Dans local charge</i>
2.2.12	Installations électriques	Eclairage électrique	C	<i>Exclusivement en leds</i>
		Transformateur dans local REI 120	SO	
		Chauffage par aérothermes eau chaude	C	
2.2.13	Chaufferie	Chaufferie et local charge	C	
2.2.14	Moyens de lutte incendie	Moyens de lutte incendie - PI	C	<i>6 PI en fonction à terme</i>
		Moyens de lutte incendie - Extincteurs	C	
		Moyens de lutte incendie - RIA	C	
2.2.15	Cuvette de rétention	Moyens de lutte incendie - Cuvettes de rétention	SO	
2.2.16	Rétention des aires de travail	Moyens de lutte incendie - Système de rétention des eaux incendie	C	<i>Volume de 246 / m3 dans aire de manœuvre + cellule E1 + réseau EP enterré ou pas</i>

2.3.1	Potentiel de dangers	Connaissance des produits - Etat des stocks et étiquetage	C	
2.3.2	Etat des stocks		C	
2.3.3	Localisation des risques		C	
2.4.1	Exploitation - Stockages	Stockage en ilôts	C	
		Stockage extérieur	C	
2.4.2	Matières dangereuses	Consignes et vérifications périodiques	C	
2.4.3	Propreté de l'installation		C	
2.4.4	Travaux		C	
2.4.5	Consignes exploitation		C	
2.4.6	Vérification périodique		C	
2.4.7	Brulage		C	
2.4.8	Surveillance du stockage		C	
2.4.9	Stationnement		C	
3.1	EAU	Plan des réseaux	C	
3.2	Entretien et surveillance		C	<i>Contrôle triennal des effluents à effectuer</i>
3.3	Caractéristiques générales des rejets		C	
3.4	Eaux pluviales	Réseaux EPV et EPT séparés	C	<i>Réseaux EPV et EPT séparé pour contrôle EPV + Réseau EPV confinable avec vanne de coupure</i>
		Réseau EPV équipé avec séparateur hydrocarbures	C	
3.5	Eaux domestiques		C	<i>Réseau EU séparé des EP</i>
4.1	DECHETS	Généralités	C	<i>Tri et recyclage prévu via bennes ad hoc</i>
4.2	Stockage déchets		C	
4.3	Elimination		C	<i>Curage et évacuation déchets du site</i>
5.1	BRUITS ET VIBRATIONS	Valeurs limites	C	
5.2	Véhicules		C	
5.3	Vibrations		C	
5.4	Surveillance émissions sonores		C	<i>Contrôle triennal niveau de bruit à effectuer</i>
6.0	Mise en sécurité		C	

N° ARTICLE	TITRES	ARRETE MINISTERIEL 11/04/2017 - ENREGISTREMENT	CONFORMITE	PREVU
	RUBRIQUE 1510-2b	Entrepôt couvert 6000 t - 90,000 m3 emballages	C	
1.1	DISPOSITIONS GENERALES	Conformité installation	C	
1.2	Dossier installation classée		C	
1.3	Integration dans le paysage	Voiries aménagées et nettoyées	C	
		Ecran végétal périmétrique & désherbage	C	
1.4	Etat des matières stockées		C	
1.5	Dispositions en cas de sinistre	Mise en œuvre d'un plan de défense incendie	C	
1.6.1	EAU	Plan des réseaux	C	
1.6.2	Entretien et surveillance		C	<i>Contrôle triennal des effluents à effectuer</i>
1.6.3	Caractéristiques générales des rejets		C	
1.6.4	Eaux pluviales	Réseaux EPV et EPT séparés	C	<i>Réseaux EPV et EPT séparé pour contrôle EPV + Réseau EPV confinable avec vanne de coupure</i>
		Réseau EPV équipé avec séparateur hydrocarbures	C	
1.6.5	Eaux domestiques		C	<i>Réseau EU séparé des EP</i>
1.7.1	DECHETS	Généralités	C	<i>Tri et recyclage prévu via bennes ad hoc</i>
1.7.2	Stockage déchets		C	
1.7.3	Gestion des déchets		C	<i>Curage et évacuation déchets du site</i>
2	REGLES D'IMPLANTATION	Maintien des flux thermiques léthaux dans l'établissement	C	<i>Seul le flux thermique 3kW/m² sort légèrement des limites de propriété sans toucher un IGH, un ERP ou une voie à fort trafic</i>
		Implantation > 20 ml des limites de propriété	SO	<i>Si installation soumise à déclaration</i>
		Eloignement des façades > 10 m des stockages extérieurs	C	<i>Zones stockage palettes et DIB à plus de 10m de l'entrepôt</i>
3.1	Accessibilité au site		C	<i>3 portails Pompiers</i>
3.2	Voie engins		C	<i>Voie Pompiers périmétrique</i>
3.3.1	Mise en station échelles		C	<i>Aire de mise en station à chaque extrémité du mur CF E1/E2</i>
3.3.2	Stationnement des engins		C	
3.4	Accès aux issues	De plein pied sur 1,8 m de large a minima	C	
3.5	Documentation à disposition du SDIS		C	
4	DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES	Façades A2s1d0	C	<i>Façades REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Structure R15	C	<i>Structure toiture REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Structure toiture A2S1d0	C	<i>Structure REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Bureaux à 10 m du stockage ou isolés par paroi/plafond REI 120	C	<i>Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15</i>
		Isolation toiture A2 s1d0 - Broof t3	C	<i>Toiture A1, A2, d0</i>
		Eclairage naturel en toiture d0	C	<i>Skydomes de désenfumage A2, d0</i>
5	Désenfumage	Cantonement des cellules de stockage en cantons de 1,600 m²	C	
		Dispositifs de désenfumage (DENFC) sur 2 % de chaque canton	C	
		Amenée d'air frais égale à désenfumage du plus grand canton de chaque cellule	C	<i>Via portes sectionales et portes de quais PL</i>
5.1	Désenfumage locaux techniques	A l'intérieur de l'entrepôt	SO	

6	Compartimentage	Volume matières combustibles < 600.000 m3	C	Volume a maxima du site < 90,000 m3
		Paroies inter-cellulaires REI 120	C	Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15
		Ouvertures inter-cellulaires REI 120	C	Portes piétons et chariots REI 120
		Isolation toiture Bs1 d0 - Broof t3	C	Toiture A1, A2, d0
7	Cellules	Cellules inférieures à 12,000 m² si sprinklées	C	Cellule E1 de 7,473 m²
8	Matières dangeureuses	Pas de matière incompatible dans la même cellule	SO	
9	Conditions de stockages	Maintien de 1m de clearance avec les sprinklers	C	Sprinklers conformes APSAD R1
		Stockage en îlots	C	
		Stockage de liquides inflammables interdit	SO	
10	Matières susceptibles de créer une pollution	Moyens de lutte incendie - Cuvettes de rétention	SO	
11	Eaux d'extinction incendie	Système de rétention des eaux incendie	C	Volume de 2467 m3 dans aire de manœuvre + cellule E1 + réseau EP enterré ou pas
12	Détection automatique incendie	DAI avec alarme à l'exploitant	CO	Via réseau sprinklers précoce
13	Moyens de lutte contre l'incendie	Moyens de lutte incendie - PI	C	6 PI prévus ou dispositif assimilé dont 3 déjà en service
		Moyens de lutte incendie - Sprinklers	C	Sprinklers conformes APSAD R1
		Moyens de lutte incendie - RIA	C	RIA conformes APSAD R5
14	Evacuation du personnel	Distance effective de 75 m de deux IS	C	Issues de secours à 50 m effectif dans deux directions opposées
15	Installations électriques	Interrupteur de coupure générale par cellule	C	
		Transformateur dans local REI 120	SO	
		Protection foudre	C	Conforme arrêté 04/10/2010
		Energie photovoltaïque	C	Conforme arrêté 04/10/2010
16	Eclairage	Eclairage électrique	C	Exclusivement en leds
17	Ventilation	Zone ATEX	C	
18.1	Chaufferie	Isolée de l'entrepôt	C	Chaufferie en applique de l'entrepot avec murs REI 120 APSAD MSO R15
18.2	Moyens de chauffage	Chauffage aérothermes eau chaude	C	
19	Nettoyage des locaux		C	
20	Travaux		C	
21	Consignes exploitation		C	
22	Indisponibilité sprinklers	Mesures de prévention renforcées	C	
23	Plan de défense incendie		C	
24.1	BRUITS ET VIBRATIONS	Valeurs limites	C	
24.2	Engins de chantier		C	
24.3	Surveillance émissions sonores		C	Contrôle triennal niveau de bruit à effectuer
25	Surveillance et contrôle d'accès		C	
26	Remise en état après exploitation		C	

N° ARTICLE	TITRES	ARRETE MINISTERIEL 15/04/2010 - ENREGISTREMENT	CONFORMITE	PREVU
	RUBRIQUE 1530-2	dépôt papier carton 45,000 m3 emballages	C	
1.1	DISPOSITIONS GENERALES	Conformité installation	C	
1.2	Dossier installation classée		C	
1.3	Entrainement poussières et boues		C	
1.4	Integration dans le paysage	Voiries aménagées et nettoyées	C	
		Ecran végétal périmétrique & désherbage	C	
2.1	RISQUES	Implantation > 20 ml des limites de propriété	C	
2.2.1	Construction - Accessibilité au site	3 portails Pompiers & voie engin périmétrique	C	
2.2.2	Accessibilité engins		C	Voie Pompiers périmétrique
2.2.3	Mise en station échelles		C	
2.2.4	Dispositif hydraulique		C	6 PI prévus ou dispositif assimilé dont 3 déjà en service
2.2.5	Accès IS	Issues de secours à 50 m effectif dans deux directions opposées	C	
2.2.6	Structure dépôt couvert	Façades A2s1d0	C	Façades REI 120 APSAD MSO R15
		Structure R15	C	Structure REI 120 APSAD MSO R15
		Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15	C	Murs séparatifs REI 240 APSAD MSO R15
		Bureaux à 10 m du stockage ou isolés par paroi/plafond REI 120	C	Murs séparatifs REI 120 APSAD MSO R15
		Ouvertures inter-cellulaires REI 120	C	Portes piétons et chariots REI 120
		Isolation toiture Bs1 d0 - Broof t3	C	Toiture A1, A2, d0
		Eclairage naturel en toiture d0	C	Skydomes de désenfumage A2, d0
2.2.7	Cellules	Cellules inférieures à 6000 m² pour certains papiers	SO	Cellule E1 de 7,473 m²
2.2.8	Cantonnement et désenfumage	Cantonnement des cellules de stockage en cantons de 1,600 m²	C	
		Dispositifs de désenfumage (DENFC) sur 2 % de chaque canton	C	
		Amenée d'air frais égale à désenfumage du plus grand canton de chaque cellule	C	Via portes sectionales et portes de quais PL
2.2.9	Système extinction automatique	Obligatoire pour certains papiers	SO	Réseau sprinklers précoce
2.2.10	Prévention risque explosion	Zone ATEX	C	Dans local charge
2.2.11	Protection foudre		C	Conforme arrêté 4/10/2010
2.2.12	Installations électriques	Eclairage électrique	C	Exclusivement en leds
		Transformateur dans local REI 120	SO	
		Chauffage par aérothermes eau chaude	C	
2.2.13	Chaufferie	Chaufferie et local charge	C	
2.2.14	Moyens de lutte incendie	Moyens de lutte incendie - PI	C	6 PI en fonction à terme
		Moyens de lutte incendie - Extincteurs	C	
		Moyens de lutte incendie - RIA	C	
2.2.15	Cuvette de rétention	Moyens de lutte incendie - Cuvettes de rétention	SO	
2.2.16	Rétention des aires de travail	Moyens de lutte incendie - Système de rétention des eaux incendie	C	Volume de 2467 m3 dans aire de manœuvre + cellule E1 + réseau EP enterré ou pas

2.3.1	Potentiel de dangers	Connaissance des produits - Etat des stocks et étiquetage	C	
2.3.2	Etat des stocks		C	
2.3.3	Localisation des risques		C	
2.4.1	Exploitation - Stockages	Stockage en ilôts	C	
		Stockage extérieur	C	
2.4.2	Matières dangereuses	Consignes et vérifications périodiques	C	
2.4.3	Propreté de l'installation		C	
2.4.4	Travaux		C	
2.4.5	Consignes exploitation		C	
2.4.6	Vérification periodique		C	
2.4.7	Brulage		C	
2.4.8	Surveillance du stockage		C	
2.4.9	Stationnement		C	
3.1	EAU	Plan des réseaux	C	
3.2	Entretien et surveillance		C	<i>Contrôle triennal des effluents à effectuer</i>
3.3	Caractéristiques générales des rejets		C	
3.4	Eaux pluviales	Réseaux EPV et EPT séparés	C	<i>Réseaux EPV et EPT séparé pour contrôle EPV + Réseau EPV confinable avec vanne de coupure</i>
		Réseau EPV équipé avec séparateur hydrocarbures	C	
3.5	Eaux domestiques		C	<i>Réseau EU séparé des EP</i>
4.1	DECHETS	Généralités	C	<i>Tri et recyclage prévu via bennes ad hoc</i>
4.2	Stockage déchets		C	
4.3	Elimination		C	<i>Curage et évacuation déchets du site</i>
5.1	BRUITS ET VIBRATIONS	Valeurs limites	C	
5.2	Véhicules		C	
5.3	Vibrations		C	
5.4	Surveillance émissions sonores		C	<i>Contrôle triennal niveau de bruit à effectuer</i>
6.0	Mise en sécurité		C	