1 - EQUIPEMENTS		CONFORMITE
1.1.	Le site est doté d'équipements prévenant le rejet canalisé des granulés de plastiques industriels dans l'environnement : dispositifs de confinement et de récupération.	Conforme
1.2	Les équipements et dispositifs en place sont adaptés aux dimensions des granulés susceptibles d'être présents sur le site.	Conforme
2- PROCEDURES		
2.1	Des procédures de prévention de la dispersion des granulés sont gérées et communiquées.	Conforme
2.2	Les procédures sont adaptées aux dimensions des granulés de plastiques industriels présents sur le site	Conforme
2.3	Les zones où des granulés de plastiques industriels sont susceptibles d'être rejetés ou répandus accidentellement dans l'environnement sont identifiées.	Conforme
2.4	Les emballages utilisés pour le stockage et le transport des granulés de plastiques industriels sont conçus et manipulés de sorte à minimiser le risque de dissémination dans l'environnement.	Conforme
2.5	Ces emballages sont vérifiés périodiquement.	Conforme
2.6	Les granulés plastiques industriels répandus accidentellement sur le site sont ramassés et confinés.	Conforme
2.7	Les bassins de rétention situés en amont des équipements de confinement et de récupération des granulés sont nettoyés régulièrement.	Conforme
2.8	Les abords du site placés sous le contrôle de l'exploitant sont nettoyés régulièrement.	Conforme
2.9	Le bon état de fonctionnement des équipements et dispositifs de confinement et de récupération est vérifié régulièrement (maintenance, contrôle périodique)	Conforme
3- FORMATION, SENSIBILISATION		
3.1	Le personnel et les tiers intervenant sur le site sont formés et sensibilisés (affichage, procédures, plan de prévention)	Conforme
4 - CONTRÔLE INTERNE		
4.1	Des contrôles internes semestriels du respect des procédures sont menés.	Conforme

Conclusions de l'audit :

L'entreprise a réalisé un diagnostic exhaustif de ses zones à risques, et a mis en place un vaste pland'action de maîtrise avec de nombreuses actions d'améliorations, qui se traduisent par un état irréprochable du site et des moyens de maîtrise et de surveillance parfaitement adaptés aux risques.

AVIS FAVORABLE