VISITE F3SCT CUGR



Déchetterie Ville en Tardenois Mercredi 2 juillet 2025

Présentation du site :

- Un bâtiment de gardien, équipé de sanitaires, douche (norme handicap).
- Des locaux individuels de stockages pour les déchets électriques, pneus, benne à verres néons/ampoules, produits dangereux (caisses siglées et adaptées). Les identifications sont claires et précises. Tous les agents, stagiaires et titulaires, reçoivent les formations /informations aux différents flux. Ils sont équipés pour gérer le remplissage des bennes et programmer directement l'évacuation de celles-ci vers les centres dédiés.





Fonctionnement du site

Le parcours des usagers est parfaitement identifié, au sol et à proximité des bennes. Les caméras jouent un rôle dissuasif face aux tentatives d'agressions verbales/physique. La gestion des flux d'usagers entrant est réalisée grâce à l'installation d'une barrière de comptage (nombre véhicules sur site)

· Sécurité et formation des agents

Les agents peuvent travailler seul, ils sont équipés d'un système d'alerte. Déclenchement en cas de détection de non-verticalité, et appel d'urgence si agression. L'appel est relié à un prestataire privé, pour écoute et appel au force de l'ordre si nécessaire.

Les agents sont dotés des EPI nécessaires à leurs missions, la haute visibilité et la protection sont prioritaires sur ces missions.

Ils sont multifonctions et ont suivi les formations incendie, H0B0 électricité, amiante, gestion des conflits.

VISITE F3SCT CUGR



Déchetterie Ville en Tardenois Mercredi 2 juillet 2025

• Chute de hauteur :

L'accessibilité des bennes : le cheminement usager et le cheminement des camions de vidages sont bien séparés. Affichage pour prévenir des risques de chutes et de la hauteur des bennes.

Une bavette de 70 cm de hauteur pout une hauteur de 1 m, norme NF P01-012. Sur l'ensemble du site, la sécurité des usagers est optimisée Le vidage dans les bennes est facilité par des agencements adaptés.



Sécurité incendie :

Extincteurs en place et identifiés

Réserve incendie

Un bassin de récupération des eaux de surface en cas d'incendie avec une fermeture d'urgence de la trappe de vidange pour éviter toute pollution du milieu naturel.

Conclusion

La formation spécialisée en matière de santé, sécurité et conditions de travail remercie l'ensemble des participants pour leur disponibilité et la qualité des échanges au cours de cette visite. Un site montrant une gestion efficace dans un environnement propre et bien tenu.

En projet de création, une ressourcerie, dont les modalités de mise en œuvre sont à l'étude.