Site non nettipar: COLLEGE JEAN VILAR Académie: DIJON Prélèvement le : de: CHALON-SUR-SAONE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Berge de Chalon-sur-Saône

Commune: Châtenoy-en-Bresse

Département : Saône-et-Loire

Position GPS: 46.799736 4,884329 Granulométrie

majoritaire: Sables grossiers

Longueur transect

Cours d'eau: La Saône 10 (m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : NW, S, SW

Saisonnier: pêche, activités nautiques, baignade, pique-nique, barbecue • Usage et fréquentation : Endroit très fréquenté en saison- à 5 km des commerces d'une ville moyenne. Manuel par la communauté de communes du Grand Chalon-occasionnel • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de condition météo particulière

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macrodéchets collectés



Sac/emballage (souple): 26%

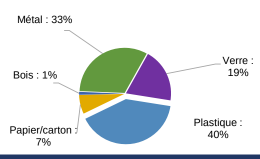
Sur le site :

Présence totale : 1910 déchets/100m Poids: 25 kg déchets/100m Volume: 500 L déchets/100m ur les sites fluviaux PAL en métropole en

21-22:

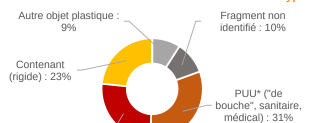
142 sites étudiés Médiane : 210 déchets/100m [Min; Max]: [0;6510] déchets/100m

Diversité des matériaux

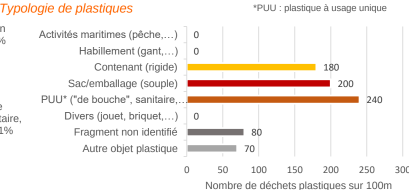


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : 770 déchets/100m



Pourcentage de déchets plastiques



Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles

*PUU: plastique à usage unique



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FM.pdf