Le guide d’entretien des séparateurs hydrocarbures a été élaboré par la Commission Technique et Sécurité de la Fédération Nationale des Syndicats de l’Assainissement et de la maintenance industrielle (FNSA). Il est consultable [ici](http://www.fnsa-vanid.org/wp-content/uploads/2019/02/GT-SEP-HYDROCARBURES-vers-12-07-07-2016.pdf)

Ce document concerne les interventions de maintenance des installations de séparation de liquides légers contenus dans les eaux pluviales et eaux résiduaires industrielles fonctionnant par flottation.
Les interventions de maintenance sont des interventions ayant pour objectif :
1 – l’écrémage
2 – la vidange
3 – le curage amont/aval
4 – les contrôles et entretien/maintenance
Elles incluent également les opérations annexes telles que : ouverture/fermeture de tampons ainsi que les chargements, transports et élimination des déchets.
Ces opérations sont généralement réalisées à l’aide d’un camion hydrocureur éventuellement associé à un stockage intermédiaire.