

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
HYDROPALE - Dunkerque (59)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
CEDILOR - Malancourt (57)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
CEDILOR - Amneville (57)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
ECOVALOR - Pont Sainte Maxence (60)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Manque de pression	
SARP INDUSTRIES - Limay (78)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Tuyau fuyant. Système gelé l'hiver. Pas assez de pression pour curer les boues	
SARP INDUSTRIES - Chasse sur Rhône (38)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
SARP INDUSTRIES - La Talaudière (42)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	La passerelle d'accès présente sur la fosse de curage est difficile à manœuvrer seul et mal positionnée par rapport à la HP	Avoir une passerelle adaptée et correctement positionnée pour éviter les projections de matières sur les opérateurs lors du rinçage
SIRA - Chasse sur Rhône (38)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Manque de débit et de pression au niveau de la fosse de curage. Installation au binotage adaptée	Avoir une passerelle sécurisée pour le nettoyage au niveau des trous d'homme pour les remorques compartimentées. Avoir un débit et une pression adaptés au niveau de la fosse de curage. Zone de curage souvent très sale
SOLAMAT MEREX - Rognac (13)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
SOLAMAT MEREX - Fos sur mer(13)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	RAS	Hauteur de la rampe d'accès au trou d'homme
SITREM - Noisy le Sec (93)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Tuyau sale, gras. Trop de pression, Système gelé l'hiver	
SOTRENOR - Courrières (62)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Tuyau sale (aux fosses)	
SIAP - Bassens (33)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Manque de pression	Un enrouleur de tuyau de rinçage à hauteur de citerne pour éviter de monter le tuyau par l'échelle de la citerne et donc un danger supplémentaire
SOREDI - Paimboeuf (44)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	Un enrouleur de tuyau de rinçage à hauteur de citerne pour éviter de monter le tuyau par l'échelle de la citerne et donc un danger supplémentaire
EDIB - Dijon (21)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
EST ARGENT - Saint Michel sur Meurthe (88)	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Non	Pas de rinçage des citernes	
SOTREMO - Le Mans (72)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Système gelé l'hiver	Un enrouleur de tuyau de rinçage à hauteur de citerne pour éviter de monter le tuyau par l'échelle de la citerne et donc un danger supplémentaire
ECOPUR - Bonneuil sur Marne (94)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Système gelé l'hiver	En cours de travaux

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
SEDIBEX - Sandouville (76)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Sale, risque de chutes. Fosses souvent pleines donc rinçage compliqué.	Avoir une passerelle permettant d'être bien centré par rapport à la cuve et surtout d'être en hauteur par rapport au déchet qui tombe de la cuve. A ce jour, les chauffeurs doivent se mettre sur un trottoir sur le côté gauche de la citerne
SONOLUB - Saint Aubin les Elbeuf (76)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
SEREP - Le Havre (76)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	

TREDI - Salaise (38)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Pas de rinçage pour les filières directes	
TREDI - Saint Vulbas (01)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Pas de rinçage pour les filières directes, Manque de pression. Problème pour rinçage des boues	Aménagement d'une pente vers la fosse. Mise en place d'un éclairage articulé. Mise en place d'un point d'eau HP (nettoyeur haute pression)
TREDI - Strasbourg (67)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Pas de rinçage pour les filières directes, Manque de pression, mauvaise évacuation du solide dans la fosse, Mauvais éclairage	Aménagement d'une pente vers la fosse. Mise en place d'un éclairage articulé. Mise en place d'un point d'eau HP (nettoyeur haute pression)

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
TREDI - Hombourg (68)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Rinçage sur caniveau, pas de fosse	Aménagement d'une pente vers la fosse. Mise en place d'un éclairage articulé. Mise en place d'un point d'eau HP (nettoyeur haute pression)
SOTREFI - Etupes (25)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Manque d'éclairage dans la fosse	Aménagement d'une pente vers la fosse. Mise en place d'un éclairage articulé. Mise en place d'un point d'eau HP (nettoyeur haute pression)

SUEZ RR IWS - Roussillon (38)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Rinçage uniquement pour les BPC. Pas de rinçage pour des HPC et acide No2. Pas assez de temps de rinçage	Autorisation en fonction du bon vouloir du dépoteur. Installation totalement inadaptée.
SUEZ RR IWS - Pont de Claix (38)	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Non	Pas de rinçage des citernes	
SUEZ RR IWS - Herrlisheim (67)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Manque de pression. Mauvais éclairage	Aménagement d'une pente vers la fosse. Mise en place d'un éclairage articulé. Mise en place d'un point d'eau HP (nettoyeur haute pression)
SUEZ RR IWS - Saint Brice en Courcelles (51)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Besoin d'aide extérieure pour curer les citernes. Système parfois en panne ou manque de personnel formé sur la plateforme	Avoir un système de curage autonome
SUEZ RR IWS - Amneville (57)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
SCORI - Hersin-Coupigny (62)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Pas le droit de rincer la citerne, demander à l'avance un hydrocureur	
SCORI - Givors (69)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Manque de débit et de pression	Avoir un débit et une pression adaptés
SCORI - Frontignan (34)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Manque de pression et de débit.	Rinçage totalement inapproprié
SCORI EST - Amneville (57)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui		Eclairage de la zone de curage
Tous les centres SCORI sur les cimenteries : VICAT - Xueilley (54), Crechy (03), le Teil (07), CALCIA Beffes (18), LAFARGE Port La Nouvelle (11), La Malle (13), Martres Tolosane (31), Lymbres (62)	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Non	Pas de rinçage	
CHIMIREC - Domjevin (54)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
ARF - Chauny (02)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Pas le droit de rincer la citerne, ça dépend du produit	

nom du centre de traitement	Le centre de traitement est-il équipé pour le rinçage des citernes ?	L'installation de rinçage est-elle efficace ?	Quels sont les problèmes rencontrés (manque de pression, système defectueux, etc ...) ?	Quels sont les aménagements à apporter pour améliorer le niveau de qualité et le fonctionnement de l'installation de rinçage ?
SHL - Gondecourt (59)	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Non	Pas d'installation de rinçage de citernes	
ATHALYS - Sotteville les Rouen (76)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	RAS	
EPR - Lillebonne (76)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Manque de pression pour rincer	Adapter la pression afin d'effectuer un rinçage de qualité