

# Inventaire 2022 des sites de traitement de déchets dangereux en Ile-de-France

Nom établissement ORDIF - Commune	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements de déchets dangereux
<b>Département des Yvelines (78) : 1 installation</b>					
SAFETY KLEEN - COIGNIÈRES	07/07/2011	05/09/88 (déclaration)	62 t stockées	Solvants de dégraissage usagés	Aucune mais déclare des traitements dans GEREP.  Nota : pollution du sol / nappe en 1996 au white-spirit
				Diluants de peintures	
				Produits lessiviels de fluides de coupe	
EMTA - Guitrancourt / Issou	03/08/2020	2005	200 000 t/an en moyenne 250 000 t/an maximum	Déchets pelletables, non pulvérulents sinon stabilisation	Stockage de déchets dangereux
			50 000 t/an de terres dangereuses et non-dangereuses	Terres dangereuses et non-dangereuses	Traitement de terres (bioterre)
<b>Département de l'Essonne (91) : 1 installation</b>					
SAFETY KLEEN - GRIGNY	12/08/2021 APC	(AP non sur Internet)	42 t instantanées	Solvants usagés et produits lessiviels de fluides de coupe	
<b>Département des Hauts-de-Seine (92) : 4 installations</b>					
SEVIA - ASNIÈRES-SUR-SEINE	08/04/2011	1983 (1 <sup>er</sup> AP)	345 t (cessation d'activité)	Déchets d'entretien automobile (huiles usagées minérales et synthétiques, emballages souillés, filtres à huiles,...)	
VEOLIA ECOPUR - GENNEVILLIERS	09/11/2010 modifié le 06/04/2012	Mise en service prévue fin 2011  AP MED 2018	1 215 t/an (stockage maximum instantané)	Déchets non dangereux et dangereux issus des activités d'ateliers de réparation/maintenance mécanique et automobile (huiles noires moteur, huiles industrielles, emballages souillés, filtres à huiles...), et déchets de l'assainissement (déchets sableux, eaux hydrocarburées)	Stockage temporaire en cuves/sur palettes
SUEZ - GENNEVILLIERS	26/11/2003, modifié par AP du 23/08/2012, 31/10/2013, 24/06/2014	26/11/2003	80 30 98 44 10,5 30 73 0,5 72	Acides et bases Eaux souillées Réactifs et PLC Aérosols Tubes fluorescents Piles, batteries, DEEE Liquides inflammables catégories B, C et D Liquides inflammables catégorie A Solides et emballages souillés	Mélange, en demande d'autorisation pour régularisation
SUEZ - NANTERRE	28/10/2011  08/04/2015	28/10/2011	25	Produits inflammables dont au moins 10 tonnes de produits très inflammables	Tri-transit regroupement
			10	Produits toxiques dont au moins 1t de produits très toxiques	
			10	Produits corrosifs	
			3,9	Produits chimiques de laboratoire	
			6,0	DASRI	

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département de Seine-St-Denis (93) : 5 installations (1/2)</b>					
CHIMIREC - DUGNY	20/02/2013, complété par 14/12/2014 et AP complémentaire du 7 juillet 2017 précisant les conditions d'exploitation	03/01/2008 (site de Dugny) Début de déménagement le 17/10/2022 <b>Fermé fin 2022</b>	1420 t	Huiles usagée, solvants, déchets très toxiques pour la santé, déchets pâteux, déchets acides et basiques, DTQD, déchets phytosanitaires, tubes néons et ampoules contenant du mercure, batteries, eaux hydrocarburées, liquides de refroidissement, huiles charges en PCB, fitres à huiles usagés, emballages souillés, piles, aérosols, pneumatiques, pare-chocs	Régénération des huiles claires par décantation et filtration (10 000 t/an max) Broyage d'emballages souillés (4 300 t/an max) Lavage de fûts
CHIMIREC - AULNAY-SOUS-BOIS	AP autorisation du 30/03/2023 AP nouvelle autorisation du 30/03/23	15/10/2022	2 891,5 t 150 t/j 69 000 t/an 2 867,5 t 31 t 657 t 189 t 20 t 327 / 60 t 290 / 10 t 130,5 t 70 t 110 / 5 t 50 / 30 t Déchets toujours conditionnés : 45 t 10 t 8 t 50 t 8 t 15 t 50 t 15 t 17 t 24 t 65 / 15 t 13 t 7 t	Déchets dangereux totaux stockés temporairement dans l'attente d'un traitement (ICPE 3550) Déchets dangereux totaux mélangés, décantés, déchiquetés (ICPE 2790) Déchets dangereux totaux en transit, regroupement, tri (ICPE 2718) Déchets non-dangereux (ICPE 2714) Huiles noires Huiles claires Huiles usagées conditionnées Eau souillées (vrac/conditionnées) Liquides de refroidissement (vrac/conditionnés) Solvants pétroliers et non chlorés Filtres usagées Emballages et Matériaux Souillés (EMS) (vrac/conditionnés) Déchets pâteux (vrac/conditionnés) Acides : bases et poudres Aérosols Amiante Batteries Déchets chlorés Déchets de laboratoire Solvants non chlorés Déchets contenant des métaux lourds Déchets spécifiques en petits conditionnements DEEE (ICPE 2711) Piles (dont lithium) Produits de jardinage et phytosanitaires Tubes, néons et lampes	Tri-transit regroupement Collecte des huiles Mélange, reconditionnement, décantation Broyage déchiquetage d'emballages plastiques non-réutilisables (tonnelets, bidons, fûts, conteneurs...) et stockage du broyat (70m3) pour envoi vers site de recyclage plastique Eco-logistique Réemploi à Courtenay (45) Préparation de Combustibles Solide Energétique (CSE) - ou Combustible Solide de Substitution - sur aire de 2600 m² à partir de boues d'hydrocurage, déchets pâteux, emballages et matériaux souillés Déconditionnement (pompage ou mise à l'évier vers container) Régénération et décoloration par ultrafiltration de liquides de refroidissement usagés Lavage de fûts Pressage de fûts et stockage

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département de Seine-St-Denis (93) : 5 installations (2/2)</b>					
PAPREC - RECYDIS - LA COURNEUVE	AP autorisation du 04/09/2009 et complémentaire du 24/05/2012	04/09/2009	4 000 t/an  2 000 t/an	DTQD (aérosols, tubes fluorescent, piles,...), produits de laboratoire, médicaments, DEEE, acides/bases, emballages souillés, révélateurs/fixateurs, solvants, encres/vernis/peintures, cosmétiques,...  Amiante	1 bâtiment Recydis  + 2 bâtiments Paprec : Tri de papiers/cartons, broyage/compaction et stockage (255 000 t/an max et 11 380 t instant.) Tri de métaux , plastique et bois (135 000 t/an max)
SAFETY KLEEN - LA COURNEUVE	26/04/1994 23/06/1998 (filtres à huile) 06/04/2000 (lessives alcalines) 19/11/2001 (ultrafiltration des lessives) 30/11/2006 (modif lessives alcalines)		76 t instantanées	1 citerne aérienne de 50m3 de solvants usagés + 1 stockage aérien de 5m3 de diluants usagés + 1 Citerne de 25m3 de lessiviels usagés + 2 tonnes de filtres usagés + 4 tonnes de sacs souillés	Aucune mais déclare des traitements dans GEREPE Nota : L'AP mentionne « traitement de lessives alcalines usagées par ultrafiltration »
PAPREC RECYDIS - LE BLANC-MESNIL	15/04/2016	15/04/2016	12 000 t/an  2 000 t/an	Déchets dangereux, amiante, DEEE  Bois créosotés	218 000 t/an autorisées de tri de déchets non dangereux dont 71 900 t/an d'emballages (papier, plastique, bois,métaux) ainsi que : - verre - déchets de chantier - encombrants Broyage de papiers/cartons et de plastique (fenêtres) Démantèlement de fenêtres Déchèterie (DND, amiante, DDS)  Broyage d'emballages souillés (2 t/j max) Déchèterie (DND, amiante, DDS)
EPUR - STAINS	AP d'autorisation du 16/12/02 et modifié par l'AP complémentaire du 20/08/2008 et du 17/04/2012	16/08/1994	200 t/an 100 t/an 500 t/an 500 t/an 2 000 t/an 2 000 t/an 100 t/an 100 t/an 128 t/an 160 t/an 160 t/an 80 t/an 50 t/an 50 t/an 72 t/an 100 t/an  200 t/an  30 000 m3 25 000 t/an	Sources lumineuses Liquide de refroidissement Filtres à huiles Filtres à gasoil Boues industrielles Sables de fonderie Chiffons usagés Papiers souillés Peinture et vernis Mastics et colles Solvants et diluants Liquide de frein Encres Aérosols Carburants mélangés Acides et bases  Emballages souillés  DEEE Batteries	Collecte des déchets dangereux (6 500 t/an autorisées) liés notamment à son activité de récupération de métaux et DEEE         Extraction des gaz des récipients sous pression Torchère pour combustion des gaz extraits Cisaillage d'emballages souillés (4 550 t/an autorisées)  Démontage de batteries (25 000 t/an max)

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département du Val-de-Marne (94) : 3 installations</b>					
REVIVAL - IVRY-SUR-SEINE	02/07/2014	2002	Quantité maximale présente : 30 t	Batteries	Récupération de métaux (autorisation à 1 200 m <sup>2</sup> , 1 100 t/mois soit 13 200 t/an) Tri de DND (2 500 t/mois soit 30 000 t/an)
CHABANY - VILLENEUVE-LE-ROI	29/10/2009 modifié par 15/02/2013	2009	219 t/an Quantité maximale sur site : 20 t	Batteries	Récupération de métaux (autorisation à 22 751 m <sup>2</sup> , 120 000 t/an)
VEOLIA ECOPUR - BONNEUIL-SUR-MARNE	18/12/2008 13/04/2012	2001 (1ère autorisation)	50 000	Déchets sableux et boues liquides	Traitement par filtration et essorage de sédiments d'assainissement (boues de curage, balayures, sables, boues,...), terres de construction ou démolition
			Non-dangereux : 25 000	Déchets gras	
			30 000	Déchets gras	Traitement de séparation des sous-produits gras par centrifugation
			20 000	Huiles alimentaires usagées	Traitement de séparation par décantation

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département de Seine-et-Marne (77) : 8 installations (1/3)</b>					
BIG BENNES DEPOLIA - MORET-LOING-ET-ORVANNE (ex ECUELLES)	23/04/2009	23/04/2009	7 500 t/an	Déchets dangereux solides : piles et batteries, tubes fluorescents, aérosols, pesticides, emballages souillés, terres, bouteilles de gaz, amiante	Cisaillage d'emballages souillés (300 t/an autorisés avec les métaux et plastiques)
	21/10/2014			Déchets liquides : peintures, bains photographiques, huiles, acides/bases, hydrocarbures, solvants, détergents, oxydes, métaux lourds, javel, ...	Neutralisation de bouteilles de gaz : découpe au chalumeau, collecte et oxydation des gaz en torchère
			5 000 t/an 1 200 t/an	DEEE VHU	Déchèterie professionnelle Tri de déchets non dangereux (50 000 t/an autorisées dont 25 000 t/an de gravats) Broyage de déchets (végétaux, métaux, plastiques) Récupération de métaux (15 000 t/an autorisées) Démantèlement de DEEE sur le site voisin de E3D Environnement (groupe BIG BENNES) Centre VHU agréé (station de dépollution et récupération de déchets métalliques,...)
BIG BENNES - SOIGNOLLES-EN-BRIE	AP auto 12/09/2011 APC 29/03/2013 APC 17/07/2023	16/08/1994	75 t	Amiante lié	Site de 6,5 ha 375 t entreposées de DD (7500 t/an autorisées)
			4 t	Amiante libre	
			9 t	Acides minéraux	
				Produits de laboratoire	
			3,5 t	Aérosols	
			15 t	Solvants	
			30 t	Bases, eaux souillées et huiles solubles	
			33 t	CET (menuiseries au plomb, gravats au plomb, EPI souillés au plomb, corindon, braie de houilles, soufre, boues d'hydroxydes de métaux lourds, etc.)	
			63 t	Emballages souillés et peintures	
			15 t	Filtres à huiles	
			3 t	Huiles	
			1 t	Néons et lampes	
			3 t	Phytosanitaires	
			4 t	Sels minéraux	
			2 t	Solutions aqueuses halogénées (hypochlorite de sodium)	
			2 t	Solutions organiques halogénées	
			3,5 t	Condensateurs	
			1,2 t	Toner	
			18 t	Produits spéciaux (bois créosotés, isocyanates, graisses souillées d'ammonitrate, huiles alimentaires, cosmétiques, etc.)	
			20 t	Terres souillées d'hydrocarbures	
			1 t	Médicaments	
			68 t	Piles	
			4000 VHU/an	VHU	Dépollution de VHU
			200 t/an	Emballages souillés	
			7,28 t	Bouteilles de gaz vides à traiter	Extraction des gaz des bouteilles de gaz (butane, propane, GPL) Torchère pour combustion des gaz extraits
			4 550 t/an		Cisaillage d'emballages souillés
			15 000 t/an / 150 t entreposées	DEEE (écrans tubes cathodiques, écrans plats, matériels informatiques)	50 m3 de DEEE en transit, démantelés sur le site voisin de E3D Environnement (groupe BIG BENNES)

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
Département de Seine-et-Marne (77) : 8 installations (2/3)					
CHIMIREC - NANGIS	AP autorisation du 13/05/2023	Fin 2023 ?	100 t/j 1 094,01 t 16 t (45 m3) 16 t (45 m3) 30 t (12 m3) 25 t (120 m3) 17 t (40,5 m3) <b>1 119,01 t</b> <b>dont :</b> <b>842 t</b> 470 t / 10 t 230 t / 10 t 42 t / 10 t 30 t 40 t / 26 t 30 t / 5 t <b>277,01 t</b> 26 t 8 t 30 t 4 t 5 t 25 t 18,01 t 25 t 45 t 10 t 10 t	Déchets dangereux totaux regroupés, et huiles décantés (ICPE 3510) Déchets dangereux totaux en transit, regroupement, tri (ICPE 2718) Déchets de métaux (ICPE 2713) Déchets de papier carton plastiques (ICPE 2714) Déchets de verre (ICPE 2715) DEEE (ICPE 2711) Déchets non-dangereux (ICPE 2716) <b>Déchets dangereux totaux stockés temporairement dans l'attente d'un traitement (ICPE 3550)</b> <b>Déchets en vrac au total</b> Huiles usagées (vrac/conditionnées) Eau souillées (vrac/conditionnées) Liquides de refroidissement (vrac/conditionnés) Filtres usagées Emballages et Matériaux Souillés (EMS) (vrac/conditionnés) Déchets pâteux (vrac/conditionnés) <b>Déchets conditionnés au total</b> Acides / bases Aérosols Batteries Déchets chlorés Déchets de laboratoire Déchets inflammables Déchets spécifiques en petits conditionnements DEEE (ICPE 2711) Piles (dont lithium) Produits de jardinage et phytosanitaires Tubes, néons et lampes	Collecte et regroupement des huiles Mélange, reconditionnement, décantation
AIR LIQUIDE - MITRY-MORY	21/06/07 modifié par AP du 12/01/2021		Quantité maximale sur site : 100 t	Fluides frigorigènes	Autre ICPE sur le site 6509188 pour 2718 100 t Conditionnement en bouteilles et en cylindres de chlore, d'ammoniac et d'anhydride sulfureux à partir de wagons ou de camions citernes. Dégazage de récipients d'ammoniac par barbotage dans une cuve d'eau, regroupement en cuves de l'ammoniac liquide

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département de Seine-et-Marne (77) : 8 installations (3/3)</b>					
GEREP - COMPANS	Nouvel AP du 05/01/2018 Cessation d'activité tri-transit le 01/09/2021, après UIDD en 2014	30/05/1905 Exploité par GEREP à partir de 1975	5000 t	Déchets dangereux liquides (eaux salines, eaux polluées, eaux d'extinction d'incendie, hydrocarbures, solvants chlorés et non chlorés, etc...)  DTQD et DDS liquides : produits de laboratoires, déchets phytosanitaires, isocyanates, peintures, colles, déchets mercuriels, piles, néons, lampes et tubes au mercure, batteries, aérosols, etc...)	Le site est un ancien incinérateur fermé sous surveillance après diagnostic de pollution des eaux souterraines (non évolutive sauf pour arsenic, chlorures et cis-dichloroéthylène)
SMAB DECHETS (VEOLIA) - MONTEREAU-FAULT-YONNE	27/09/2022	08/01/2010	15 500 t/an en traitement 53 t/j en traitement 1500 t/an en tri-transit regroupement 15 000 t/j 15,5 t traitées 2 000 m <sup>3</sup> /j de lavage de fûts <b>300 t entreposées dont :</b> Sub. très toxiques 200 kg max Sub. toxiques 200 kg max Equipements au PCB 5m <sup>3</sup> max Aérosols/bouteilles de gaz 6 t max Comburent 2 t max	Aérosols, piles, batteries, néons, lampes, phytosanitaires, déchets dangereux pour l'environnement, graisses alimentaires, amiante (lié ou non)	Traitement physico-chimique minéral de déchets dangereux liquides par neutralisation, séparation de phase, précipitation, décantation avec modification des propriétés physico-chimiques Tri des produits chimiques de laboratoire (PCL) Broyage de pots de peinture et déchets assimilés (résine, colles, mastic,...) Compactage de fûts métalliques souillés  Décantation et stockage provisoire Ajout de poussières de céréales ou de sciures de bois à des déchets pâteux pour augmenter la sécheresse
BENNES SERVICES - QUINCY-VOISINS	27/03/2015	2015	2000 t/an et 40 t instant. 20 t instant. 20 t instant.	Amiante lié Emballages souillés	Broyage, criblage de gravats non dangereux (450 t/j)  Autorisé au tri-transit de 88 000 t/an de DAE non dangereux
SUEZ - Villeparisis	18/06/2020	1977	250 000 t/an stockés 200 000 t/an stabilisés  170 000 t/an 60 000 t/an	Déchets pelletables, non pulvérulents sinon stabilisation  Terres dangereuses et non-dangereuses	Stockage de déchets dangereux Stabilisation de déchets dangereux  Tri-transit de terres souillées Traitement de terres (biotertre)

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département des Yvelines (78) : 5 installations</b>					
SEPUR - THIVERVAL-GRIGNON	09/08/2019		75 t 150 m3 en transit  5,2 t	Déchets dangereux des ménages DEEE  Déchets dangereux industriels	Grand site (3 ICPE), avec activités de : - déchèterie (dont 6 t de déchets dangereux entreposés max), - tri- transit de DMA/DAE, - compostage de déchets verts, broyage bois
REVIVAL (ex GDE) - LIMAY	20/10/2014  24/04/2023	25/10/2013	Quantité maximale sur site: 60 t 2 700 t/j 10 000 m2 300 t/j	Batteries Métaux et VHU broyés en moyenne VHU dépollués entreposés RB extrait en moyenne	Broyeur métaux / VHU   Récupération de métaux (55 200 m2)
Sarp Industries - LIMAY	08/01/2018	1975	22 860 t 706 t 835 t 50 t/mois 50m3 165 000 t 80 000 t 25 000 t 37 500 t 110 000 t 2 500 t 40 000 t 25 000 t 87 600 t 91 250 t 54 750 t 25 000 t 180 t 200 000 t 90 000 t	DEEE         Tubes fluorescents	Traitement de déchets dangereux (incinération, traitement physico-chimique, régénération d'huiles, stabilisation,...) Stockage temporaire de déchets dangereux Stockage temporaire de déchets à toxicité aigüe Stockage temporaire de déchets dangereux pour l'env aquatique Transit DEEE Incinération Traitement physico-chimique dont neutralisation Broyage de déchets conditionnés pour physico-chimie Neutralisation physico-chimique Traitement final des eaux Traitement des lampes Broyage de déchets pâteux et solides Presse à fûts et broyeurs Evapo-condensation : échangeur Evapo-condensation : condenseur Evapo-condensation : stripping (distillation de solvants) Déconditionnement de petits conditionnés et neutralisation Résines Déshydratation mécanique Stabilisation
REVIVAL (ex GDE) - MAGNY-LES-HAMEAUX	20/07/2018	1987	40 t 5 000 m2 90 m3	Batteries en transit VHU dépollués mélangés au platin dont VHU en attente de dépollution (250 m2) et station de dépollution (100 m2) DEEE en transit	Récupération de métaux et VHU (6 650 m2)  Site pollué
VEOLIA ECOPUR - ECQUEVILLY	06/06/2014 29/11/2022 (mesure d'urgence rad)	2003	18 t/j 104 t 108 t  120 t	Déchets dangereux gras en traitement LIPOVAL Huiles minérales stockées Déchets gras stockés  Eaux hydrocarburées stockées	Traitement de déchets dangereux gras (250 t/j autorisées)  - bacs à graisse de la restauration (80 %) - déshuileurs d'industries alimentaires et de stations d'épuration.  Le procédé LIPOVAL permet une séparation dynamique des déchets gras en trois phases : un concentré gras valorisable en combustible de substitution (le Lipofit), des sédiments solides et une phase aqueuse épurée qui peut alors être rejetée dans les réseaux d'assainissement.  Chaudière industrielle pour combustible de substitution LIPOFIT

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département de l'Essonne (91) : 3 installations</b>					
TRIADIS SERVICES - ETAMPES	12/11/1998 05/03/2010 remplacés par AP compl. du 16/06/2017	1998	886 t 20 t 50 t/j 7 t/j 13 000 t	Tous déchets dangereux présents (ancien : 13 200 t/an) Transit-regroupement de DASRI par dérogation 2020-2021 Déchets dangereux/non-dangereux broyés Huiles de radiateurs bain d'huile vidangées Déchets traités par an	Déchetage d'emballages souillés Lavage de fûts    Important stockage de déchets liquides (13 cuves enterrées, 95 m3)
SNAVEB (VEOLIA) - (Ex SANITRA SERVICES SUEZ) - MONTGERON	07/03/2007 modifié par AP du 04/12/2017	Inconnue	8 500 t 170 m3	Graisses de restauration, sables et eaux hydrocarburées en prétraitement par an (et 35 t/j) Déchets dangereux stockés en fosses	Prétraitement par décantation (35 t/j autorisées)
VEOLIA ECOPUR (ex MIGNON et FILS) - ORMOY	27/03/2003  23/01/2017	2003	330 t 50 t/j 40 t/j	Déchets industriels dangereux en vrac, DTQD, produits de laboratoires, huiles usagées, adjuvants béton et graisses alimentaires Eaux hydrocarburées provenant de stations services, garages, industriels, centres commerciaux,... en traitement Effluents de station de lavage de citernes routières en traitement	Traitement d'eau hydrocarburées en un concentré hydrocarburé, destiné à la valorisation énergétique  Capacité eaux hydrocarburées : 12 000 t/an Lavage de camions citerne (intérieur des citernes de produits alimentaires et produits chimiques, sur des pistes différentes)

Exploitant - COMMUNE	Date de la dernière autorisation	Date de mise en service	Capacité de transit autorisée (t/an si non précisé)	Type de DD traité	Traitements
<b>Département du Val-d'Oise (95) : 6 installations</b>					
SNAVEB (SARP VEOLIA ex SUEZ RV OSIS ex SANITRA SERVICES ex CHIMIREC) - PERSAN	18/09/2020		110 t	"Solides ou pateux" imprégnés d'hydrocarbures (curage de réseaux), constitués d'eau/hydrocarbures (nettoyage de cuves, déboueurs...), hydrocarbures (pompage de fonds de cuves) stockés sur site	Décantation, séparation de phase, reconditionnement
			20 m3	Graisses non-dangereuses de restaurants en transit-regroupement	Nettoyage des citernes de transport
COGETRAD - SAINT-OUEN-L'AUMÔNE	13/07/2023	2002	170 t	Déchets dangereux en tri-transit	Autrefois précisé dans ancien AP avant incendie : Ampoules/tubes fluorescents, piles/batteries, encres, colles, solvants, huiles
			78 t	Déchets non-dangereux	Lavage de citerne
TRIADE ELECTRONIQUE - GONESSE	09/07/2020	2000	52,5 t	Stockage de déchets dangereux	Traitement de DEEE (désintégreur)
			100 t/j	Déchets de métaux/plastiques = DEEE démantelés en broyage	Nota : explosion en fev 2017, et incendie en août 2022
			900 t	Stockage temporaire de déchets dangereux	
			3 000 m3	Tri-transit de DEEE	
			275 m2	Stockages de déchets métalliques	
980 m3	Stockages de déchets plastiques				
PROFIT RECYCLAGE (Ex GDE 6507491) - BEAUCHAMP	08/08/2019	2007	1 t	Aérosols, pots souillés, peinture, colle en tri-transit	
			14 t	Batteries au plomb usagées en tri-transit	
			950 kg	Batteries stockées en bac	
			70 m3	DEEE stockés	
				Ferrailles et métaux stockés et autres DND	
PROCUVES - LE PLESSIS-BOUCHARD	04/05/2021	1993	80 t	Déchets hydrocarbonés provenant du nettoyage stockés en cuves, provenant de lavages intérieurs des cuves de camions-citernes	Nettoyage de cuves, entretien, réparation
			< 10t/j	Mélange de déchets hydrocarbonés	Lavages intérieurs des cuves de camions-citernes Transit de graisse issues de restaurants (20 m3)
REVIVAL - ARGENTEUIL	21/12/2020	1985	40 t	Batteries usagées en transit	Récupération de métaux (mois qu'au paravant, pour DEEE et DND)
			410 m3	DEEE en tri-transit	métaux : 2 000 m2, 1t/j en cisaille
			2 t	Batteries usagées en déchèterie	