

Repère sur plan	USINE	ZONE	APPELATION INTERNE	NATURE DU PRODUIT STOCKE	TYPE DE CUVE	STOCKAGE	CAPACITE UNITAIRE (L)	QTE	CONTENANCE UTILE (L)	DENSITE DU PRODUIT	CONTENANCE UTILE (tonnes)	RUBRIQUE ICPE	RETENTION
1	Atelier laques	Extérieurs	MEK mixte	Solvant MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30 000	0,8	24,0	4331	Cuves double enveloppes avec détection de fuite niveau haut/ bas + dispositif de limitation de remplissage
1	Atelier laques	Extérieurs	MEK pure 1	Solvant MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30 000	0,8	24,0	4331	
1	Atelier laques	Extérieurs	MEK pure 2	Solvant MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30 000	0,8	24,0	4331	
1	Atelier laques	Extérieurs	MEK distillé 1	Solvant MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30 000	0,8	24,0	4331	
1	Atelier laques	Extérieurs	MEK distillé 2	Solvant MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30 000	0,8	24,0	4331	
1	Atelier laques	Extérieurs	Citrate	Citrofol B2 (produit non classé)	Cuve fixe	Enterrée	10 000	1	10 000	-		nc	
1	Atelier laques	Extérieurs	Adipate	Adipate Doctyl (produit non classé)	Cuve fixe	Enterrée	10 000	1	10 000	-		nc	
1	Atelier laques	Extérieurs	Citrate	Citrofol B2 (produit non classé)	Cuve fixe	Aérien	30 000	1	30 000	-		nc	
2	Atelier laques	Extérieurs	Fuel	Hydrocarbure	Réservoir fixe	Aérien	1 500	1	1 500	0,8	1,20	4734	Caniveau de rétention avec déversoir dans la fosse extérieure de 50m3 et par déversement dans le bassin de rétention de 2500 m3
									SOUS-TOTAL :	151 500			
3	Atelier laques	Local Préparation	Dosing	Vernis (nitro / vinylique)	IBC mobiles	Aérien	2 000	4	8 000	0,94	7,52	4331	Caniveaux de rétention dans le bâtiment avec déversoir dans la fosse extérieure de 50 m3 et par déversement dans le bassin de rétention de 2500 m3
3	Atelier laques	Local Préparation	GRV (886/892/768/744)	Vernis	IBC mobiles	Aérien	1 000	5	5 000	0,94	4,70	4331	
3	Atelier laques	Local Préparation	GRV Ultramoll	Ultramoll (produit non classé)	IBC mobiles	Aérien	1 000	1	1 000	-		nc	
3	Atelier laques	Local Préparation	GRV percryl	Percryl 141	IBC mobiles	Aérien	1 000	1	1 000	0,94	0,94	4331	
3	Atelier laques	Local Préparation	GRV (896)	Vernis	IBC mobiles	Aérien	2 000	2	4 000	0,94	3,76	4331	
3	Atelier laques	Local Préparation	GRV (solvant sale)	MEK	IBC mobiles	Aérien	1 000	1	1 000	0,94	0,94	4331	
3	Atelier laques	Local Préparation	Fûts couleurs	Encres	Fûts mobiles	Aérien	200	9	1 800	0,94	1,69	4331	
3	Atelier laques	Local Préparation	Mélangeurs 1,2 et 3	Bases nitrocellulosique et vinylique	Cuve fixe	Semi-enterrée					3,0	-	
3	Atelier laques	Local Préparation	Mélangeur 4 et 5	Base vinylique	Cuve fixe	Semi-enterrée		2			12,0	-	
4	Atelier laques	Local stockage	755	Base nitrocellulosique	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,94	9,40	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	888	Base vinylique	Cuve fixe	Aérien	5 000	1	5 000	0,94	4,70	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	889	Base vinylique	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,94	9,40	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	727	Vernis nitrocellulosique	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,94	9,40	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	802	Vernis vinylique	Cuve fixe	Aérien	6 000	1	6 000	0,94	5,64	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	863	Vernis vinylique	Cuve fixe	Aérien	5 000	1	5 000	0,94	4,70	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	MEK Distillé	Solvant MEK	Cuve fixe	Aérien	5 000	1	5 000	0,94	4,70	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	Cuve vide	---	Cuve fixe	Aérien	6 000	1	-	-		nc	
4	Atelier laques	Local stockage	Fûts	Vernis et Mat 1ière (percryl/encres)	Fûts mobiles	Aérien	200	100	20 000	0,94	18,80	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	Fûts	Vernis et Mat 1ière (percryl/encres)	Fûts mobiles	Aérien	100	100	10 000	0,94	9,40	4331	
4	Atelier laques	Local stockage	Fûts	Ultramoll (produit non classé)	Fûts mobiles	Aérien	200	20	4 000	-		nc	
4	Atelier laques	Local Préparation / stockage	à définir	Acétate d'éthyle	IBC mobiles	Aérien	1 000	1	1 000	0,94	0,94	4331	
									SOUS-TOTAL :				
5	Atelier laques	Auvents de stockage B2	Fûts de déchets	Déchets dangereux (inflammables)	Fûts mobiles	Aérien	170	200	34 000	0,94	31,96	4331	Dale en diamant et caniveau de rétention avec déversoir dans la fosse extérieure de 50m3 et par déversement dans le bassin de rétention de 2500 m3
									SOUS-TOTAL :	34 000			
15	Atelier laques	Auvents de stockage B1	GRV vernis	Vernis (nitro / vinylique)	IBC mobiles	Aérien	1 000	6	6 000	0,94	5,64	4331	
15	Atelier laques	Auvents de stockage B1	GRV AE	Acétate d'éthyle	IBC mobiles	Aérien	1 000	2	2 000	0,8	1,60	4331	
15	Atelier laques	Auvents de stockage B1	GRV solvant sales	MEK	IBC mobiles	Aérien	1 000	6	6 000	0,94	5,64	4331	
15	Atelier laques	Auvents de stockage B1	Résines vinyliques	Résines vinyliques	Big bags / sacs	Aérien	1 000	50	50 000	1,3	65,0	2662	
									SOUS-TOTAL :	64 000			
6	Atelier laques	Local sprinklage	Station de fuel pour groupe motopompe	Hydrocarbure	Fût mobile	Aérien	400	1	400	0,8	0,32	4734	Rétention mobile
									SOUS-TOTAL :	400			

Repère sur plan	USINE	ZONE	APPELATION INTERNE	NATURE DU PRODUIT STOCKE	TYPE DE CUVE	STOCKAGE	CAPACITE UNITAIRE (L)	QTE	CONTENANCE UTILE (L)	DENSITE DU PRODUIT	CONTENANCE UTILE (tonnes)	RUBRIQUE ICPE	RETENTION
7	Belledonne	Parc à fûts	727 - Compartiment 1	Vernis nitrocellulosique	Cuve fixe compartimentée	Aérien	5 000	1	2 500	0,94	2,35	4331	Rétention des cuves (sprinklée) : 19 m3 Rétention des pompes : 4.8 m3
7	Belledonne	Parc à fûts	727 - Compartiment 2	Vernis nitrocellulosique					2 500	0,94	2,35	4331	
7	Belledonne	Parc à fûts	802 - Compartiment 1	Vernis vinylique	Cuve fixe compartimentée	Aérien	5 000	1	2 500	0,94	2,35	4331	
7	Belledonne	Parc à fûts	802 - Compartiment 2	Vernis vinylique					2 500	0,94	2,35	4331	
7	Belledonne	Parc à fûts	863 - Compartiment 1	Vernis vinylique	Cuve fixe compartimentée	Aérien	5 000	1	2 500	0,94	2,35	4331	
7	Belledonne	Parc à fûts	863 - Compartiment 2	Vernis vinylique					2 500	0,94	2,35	4331	
7	Belledonne	Parc à fûts	Cuve solvant sale	Solvant sale	Cuve fixe	Aérien	3 000	1	3 000	0,94	2,82	4331	
8	Belledonne	Parc à fûts	GRV de vernis	Vernis (nitro / vinylique)	IBC	Aérien	1 000	4	4 000	0,94	3,76	4331	
8	Belledonne	Parc à fûts	GRV de vernis	Vernis (nitro / vinylique)	IBC	Aérien	1 000	4	4 000	0,94	3,76	4331	Surface parc à fûts : 117m2
8	Belledonne	Parc à fûts	Fûts de vernis	Vernis (nitro / vinylique)	Fûts mobiles	Aérien	200	30	6 000	0,94	5,64	4331	Surface parc à fûts : 117m2
									SOUS-TOTAL :	32 000			
9	Belledonne	Machine à laver	Solvant propre	Solvant MEK	Cuve fixe	Aérien	1000	1	1000	0,8	0,80	4331	Caniveau de rétention 0.1m3+ dalle en diamant + rétention acier 0,24m3
9	Belledonne	Machine à laver	Solvant de lavage	Solvant MEK	Cuve fixe	Aérien	1000	1	1000	0,94	0,94	4331	
									SOUS-TOTAL :	2 000			
10	Belledonne	Cuve Belledonne	895 - Compartiment 1	Vernis vinylique	Cuve fixe compartimentée	Aérien	20 000	1	20 000	0,94	19	4331	Rétention de 12m3 (sprinklée)
10	Belledonne	Cuve Belledonne	742 - Compartiment 2	Vernis nitrocellulosique									
10	Belledonne	Cuve Belledonne	886 - Compartiment 3	Vernis vinylique									
10	Belledonne	Cuve Belledonne	MEK distillé - Compartiment 4	Solvant MEK									
10	Belledonne	Cuve Belledonne	MEK distillé - Compartiment 5	Solvant MEK									
									SOUS-TOTAL :	20 000			
11	Belledonne	Petit distillateur	Solvant sale	Solvant sale	Cuve fixe	Aérien	5 000	1	5 000	0,94	4,7	4331	Rétention de 24m3
11	Belledonne	Petit distillateur	Solvant sale	Solvant sale	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,94	9,4	4331	
11	Belledonne	Petit distillateur	Solvant sale	Solvant sale	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,94	9,4	4331	
42	Belledonne	Petit distillateur	Fuel lourd hors service	Hydrocarbure	Cuve fixe	Aérien		4				ne ne	Démantelées en 2018
42	Belledonne	Petit distillateur	Fuel lourd hors service - vide	Hydrocarbure	Cuve fixe	Aérien		4					
									SOUS-TOTAL :	25 000			
13	Belledonne	SRU	V201 - Compartiment 1	Solvant brut	Cuve fixe compartimentée	Enterrée	60 000	1	50 000	0,8	40,0	4331	Cuves double enveloppes avec détection de fuite niveau haut/ bas + dispositif de limitation de
13	Belledonne	SRU	V207 - Compartiment 2	Azéotropes + MEK					10 000	0,8	8,0	4331	
13	Belledonne	SRU	V203 - Compartiment 1	Solvant hydraté	Cuve fixe compartimentée	Enterrée	60 000	1	35 000	0,8	28,0	4331	Cuves double enveloppes avec détection de fuite niveau haut/ bas + dispositif de limitation de
13	Belledonne	SRU	V204 - Compartiment 2	Solvant déshydraté					25 000	0,8	20,0	4331	
13	Belledonne	SRU	V205 - Compartiment 1	MEK distillée	Cuve fixe compartimentée	Enterrée	60 000	1	20 000	0,8	16,0	4331	Cuves double enveloppes avec détection de fuite niveau haut/ bas + dispositif de limitation de
13	Belledonne	SRU	V208 - Compartiment 2	Alcools					40 000	0,8	32,0	4331	
13	Belledonne	SRU	à définir	MEK	Cuve fixe	Enterrée	30 000	1	30000	0,8	24,0	4331	
13	Belledonne	SRU	à définir	MEK	Cuve fixe	Enterrée	50 000	1	50000	0,8	40,0	4331	
14	Belledonne	SRU	V202	Soude + Sovant	Cuve fixe	Aérien	5 000	1	5 000	0,8	4,0	4331	Skid rétention SRU + Fosse béton 50m3
14	Belledonne	SRU	V202 bis	Soude + Sovant	Cuve fixe	Aérien	10 000	1	10 000	0,8	8,0	4331	
14	Belledonne	SRU	V206	Solvant brut	Cuve fixe	Aérien	2 000	1	2 000	0,8	1,6	4331	
14	Belledonne	SRU	V103	Solvant brut	Cuve fixe	Aérien	2 000	1	2 000	0,8	1,6	4331	
									SOUS-TOTAL :	279 000			

Solvants / Fuel : 0,8 ok
Résines : 1,3 ok
oporteur (Therminol 66) : 1 ok
Vernis / solvants sales 0,94

