

# BOLLENE (SOCATRI)

**ETABLISSEMENT:** ORANO / SOCATRI

**EXPLOITANT:** Orano

**RÉGION:** Provence-Alpes-Côte d'Azur

**DÉPARTEMENT:** VAUCLUSE

**COMMUNE:** BOLLENE

L'INB 138 'SOCATRI est en charge (entre autre) de la collecte de tous les déchets radioactifs produits sur les installations nucléaires du site du Tricastin hors CEA. Une fois collectés, ces déchets sont regroupés, (pré)traités, mis en colis finis et c

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> / <sup>sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE AREVA NC</b>					
Déchets solides (métalliques)	135	-		TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE COMURHEX</b>					
Ferrailles	43,225	-		TFA	TFA
<b>3. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE DGA/BOURGES</b>					
Ferrailles	2,34	-		TFA	TFA
Déchets solides	1,2	-		TFA	TFA
<b>4. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE DGA/GRAMAT</b>					
Boues à 10Bq/g	3,1	-		TFA	TFA
Déchets solides	0,6	-		TFA	TFA
Ferrailles	3,185	-		TFA	TFA
<b>5. DÉCHETS DIVERS</b>					
Paratonnerres à l'américium(1 fût de 200 litres)	0,2	-		FA-VL	F6-9-04
Paratonnerres au radium(1 fût de 200 litres)	0,2	-		FA-VL	F6-9-02
<b>6. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'EURODIF PRODUCTION</b>					
Déchets solides	146	-		TFA	TFA
Solvants (35D + PST)	1,108	-		FMA-VC	DIV3
Huiles (35D)	0,628	-		FMA-VC	DIV3
Boues 4I	6,292	-		FMA-VC	F3-1-03
Boues à 10 Bq/g	47,1	-		TFA	TFA
Alubril (21D)(9 fûts 200l)	1,8	-		FMA-VC	DIV3
Boues > 500 Bq/g (12Q, 13Q, 56L)(9,7 m <sup>3</sup> - 1 t )	9,7	-		FMA-VC	DIV3
Boues T600 (26E, 12Q, 13Q)	6,5	-		AUTRES	DSF
Gravats T600 (29P)	33	-		AUTRES	DSF
Boues B13-B14 (03C)(16,8 m <sup>3</sup> - 1 t )	16,8	-		FMA-VC	DIV3
Compactables FA (12Q, 13Q, 60G)(1,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	1,2	-		FMA-VC	DIV3
Compactables humides TCE/PCE (43E)	15	-		TFA	TFA
Décapant TURCO SMUT GO (contient de l'HF) (10X)(5,3 m <sup>3</sup> - 1 t )	5,3	-		FMA-VC	DIV3
Dépôts FNa (04C)(1,5 m <sup>3</sup> - 1 t )	1,5	-		TFA	TFA
DIV Boues > FA	4	-		FA-VL	DIV9
DEEE (11D)	3,5	-		TFA	TFA
Solvants fluorés (35D)	24,4	-		AUTRES	DSF
Effluents sulfochromiques (56L)(0,4 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,4	-		FMA-VC	DIV3
Emulsifs (35D)(6 m <sup>3</sup> - 1 t )	6	-		FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Gravats historiques pollués au Cobalt (12Q, 13Q)(1,6 m <sup>3</sup> - 1 t )	1,6	-		TFA	TFA
Huiles (35D)(7,8 m <sup>3</sup> - 1 t )	7,8	-		FMA-VC	DIV3
Liquides arseniés (35D, 44D)(3,8 m <sup>3</sup> - 1 t )	3,8	-		TFA	TFA
Poussières > 500 Bq/g + Dépôts ((12Q, 13Q, 56L, 30P)(5,8 m <sup>3</sup> - 1 t )	5,8	-		FA-VL	DIV9
Solvants 'simples' : finasol, techsolv + Alcool (35D)(15 m <sup>3</sup> - 1 t )	15	-		FMA-VC	DIV3
<b>7. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE EURODIF ET SET</b>					
Alumines (12Q, 13Q, 56L)(5,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	5,2	-		TFA	TFA
<b>8. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'EURODIF SA</b>					
Boues (4I)	10,01	-		FMA-VC	DIV3
Boues à 10 Bq/g	21,8	-		TFA	TFA
Déchets solides	48,2	-		TFA	TFA
Boues SHIPLEY à forte teneur en nickel (03C)(8 m <sup>3</sup> - 1 t )	8	-		AUTRES	DSF
DIV Boues > FA	2,9	-		FA-VL	DIV9
DIV déchets mercuriels (35D)	-	-		AUTRES	DSF
<b>9. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE SET</b>					
Déchets solides	15,7	-		TFA	TFA
Huile Fomblin(1 m <sup>3</sup> - 1 t )	1	-		AUTRES	DSF
<b>10. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE SICN</b>					
Boues (4I)	60,632	-		FMA-VC	F3-1-03
Déchets solides (ferrailles)	6	-		TFA	TFA