

**ETABLISSEMENT:** EDF

**EXPLOITANT:** EDF

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

**DÉPARTEMENT:** VAUCLUSE

**COMMUNE:** BOLLENE

Créée en 1988, la BCOT (Base Chaude Opérationnelle du Tricastin) est une installation qui accueille pour maintenance ou expertise des outillages ou matériels utilisés ou provenant des centrales nucléaires essentiellement EDF. Les déchets métalliques qu'elle détient proviennent de la réforme de ces équipements ; ils sont entreposés sur place à l'INB 157 (BCOT) ou envoyés à SOCATRI (voir fiche PRO 2). Les déchets non métalliques sont pris en charge par la centrale du Tricastin.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ (MA-FA VC OU TFA)</b>					
<b>a. Déchets non-conditionnés</b>					
Métaux ferreux	374	-		FMA-VC	F3-7-02
Métaux ferreux	761	-		TFA	TFA
Métaux ferreux	792	-		FMA-VC	F3-2-05
Métaux non ferreux	8,601	-		FMA-VC	F3-2-15
Métaux non ferreux	112	-		TFA	TFA
Déchets électriques et électroniques	0,025	-		TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ (MA-FA VC OU TFA) NON CONDITIONNÉS</b>					
Tubes guides de grappes	30,59	-		FMA-VC	F3-2-15
Tubes guides de grappes	10,005	-		FMA-VC	F3-7-02