

INBS PROPULSION NAVALE

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Provence-Alpes-Côte d'Azur

DÉPARTEMENT: BOUCHES-DU-RHONE

COMMUNE: SAINT-PAUL-LES-DURANCE

La société TechnicAtome exploite pour le compte du CEA l'installation nucléaire de base classée secrète dénommée « Propulsion Nucléaire » (INBS-PN), située sur le site du Centre d'Etudes CEA de Cadarache.
Les déchets radioactifs proviennent de la

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / <sup>sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS ENTREPOSÉS SUR L'INBS PÉRIMÈTRE N°1					
a. Déchets TFA					
Déchets TFA issus de la production courante du périmètre n°1(18,2 m3 - 1 t)	18,2	-		TFA	TFA
Déchets TFA DSFI(4,3 m3 - 1 t)	4,3	-		TFA	TFA
b. Déchets FA					
Déchets compactables et incinérables conditionnés en fûts 200L(2,2 m3 - 0,66 t)	1,452	-		FMA-VC	F3-01
Déchets FA vrac sous vinyles""(4,8 m3 - 1,98 t)	9,504	-		FMA-VC	F3-5-06
Déchets FA DSFI(2,5 m3 - 3,06 t)	7,65	-		FMA-VC	F3-5-06
2. DÉCHETS ENTREPOSÉS SUR L'INBS PÉRIMÈTRE N°2					
a. Déchets TFA					
Déchets TFA issus de la production courante de l'INBS PN périmètre N°2(87 m3 - 1 t)	87	-		TFA	TFA
Déchets TFA essentiellement métalliques - à reconditionner(95 m3 - 1 t)	95	-		TFA	TFA
DSFI TFA : Acide borique conditionné en fûts de 100 litres(1,4 m3 - 1 t)	1,4	-		TFA	TFA
Déchets amiantés (54 m3 - 1 t)	54	-		TFA	TFA
Autres DSFI TFA (huile, D3E, ...)(10,6 m3 - 1 t)	10,6	-		TFA	TFA
b. Déchets FA					
Déchets compactables conditionnés en fûts de 200L et déchets incinérables conditionnés en fûts 118L(13,5 m3 - 0,66 t)	8,91	-		FMA-VC	F3-01
Déchets vrac sous vinyle" à conditionner en caisson métallique"(0,7 m3 - 1,98 t)	1,386	-		FMA-VC	F3-5-06
Déchets FA essentiellement métalliques(107 m3 - 1 t)	107	-		FMA-VC	F3-5-06
déchets FA DSFI (REI, ...)(6,4 m3 - 0,079 t)	0,506	-		FMA-VC	F3-7-01
c. Déchets MAVL					
Pièces métalliques irradiées entreposées sous eau dans les canaux de l'installation RNG(4 m3 - 1,66 t)	6,64	-		MA-VL	F2-5-05