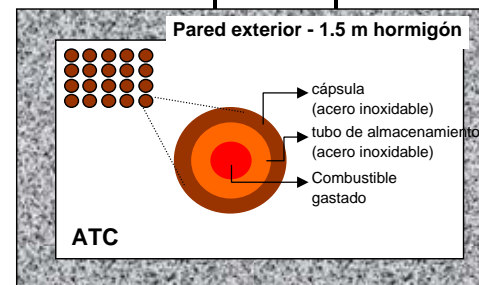


Actividad	Muy Debil	Debil	Media	Alta
Tiempo de vida				
Corto < 30 años	MD - Procedentes del desmantelamiento de instalaciones nucleares, o otros sitios industriales usando sustancias levemente radioactivas (cemento, acero, hormigón). Almacenamiento: El Cabril Google Map	DM-VC - Procedentes de plantas nucleares (guantes, filtros...), laboratorios de investigación y demás usuarios (hospitales, minas, metalurgia...) Almacenados en bidones dentro de contenedores de hormigón cuya capacidad es de 18 bidones de 220 litros. Almacenamiento: El Cabril web 58% de la capacidad del almacén (fin. 2008)		A-VLC - "Cenizas" de la fisión Ur238 96% Ur235 0,80% Ur236 0,40% Pu239/240 1% Otros 1,80% Almacenamiento: En piscina dentro de la propia planta Planta desmantelada? Francia (hasta 2011) y UK (hasta 2010) web Solución temporal (60 años) en España: almacén Temporal Centralizado (ATC) Largo plazo (300 k.años): vitrificación, contenedores, almacenamiento geológico profundo. Posib. Reciclaje. Transporte: 30 millones kms - 0 incidentes
Largo > 30 años		DM-VL - Procedentes de centros de fabricación y tratamiento del combustible nuclear. Almacenamiento: El Cabril 		

Vuelta a un nivel normal de radioactividad en < 300 años



Residuos radioactivos en Francia



Residuos	Cantidad total a finales 2004	
	Volumen (m3)	Toneladas*
Muy-D	144.498	361.245
DM-VC	793.726	1.984.315
DM-VL	92.642	231.605
A-VLC	1.851	7.404
	1.032.717	2.584.569

*Considerando 2,5T/m3 y 4T/m3 para A-VLC

Fuentes:

Para Francia - ANDRA - Rapport de synthèse 2006 - www.andra.fr/

Para España - ENRESA - www.enresa.es

