

Document rendu public par
l'Observatoire du nucléaire

	SMS EDF Acc.	SMS BERSSIN Acc.	Ecart SMS	Origine écart	SDD palier	SDD site	Appréciation de l'impact des dépassements des SDD
--	-----------------	------------------------	--------------	---------------	------------	----------	--

1300 MWe P4

Flamanville	0.11g	0.15g	+	Caractéristiques	0.15g	0.15g	
Paluel	0.17g	0.22g	+	Caractéristiques	0.15g	0.15g	
St-Alban	0.08g	0.20g	+++	Zonage + caractéristiques + séisme mini	0.15g	0.132g	Important ouvrages site

1300 MWe P'4

Belleville	0.07g	0.21g	+++	Zonage + filtrage intensité + séisme mini	mat : 0.15g bât : 0.1g	0.1g	Important ouvrages site Important GC îlot nucléaire
Cattenom	0.12g	0.17g	+	Caractéristiques	0.15g	0.15g	
Golfech	0.08g	0.30g	+++	Zonage + séisme mini	0.15g	0.15g	Important îlot nucléaire + ouvrages site
Nogent	0.03g	0.02g + séisme mini	+	Zonage + séisme mini	mat : 0.15g bât : 0.1g	0.1g	
Penly	0.11g	0.20g	++	Zonage + Caractéristiques	0.15g	0.15g	

900 MWe

Blayais	0.09g	0.3g	+++	Idem Golfech : zonage + séisme mini	0.2g	0.2g	impact limité car sol mou
Bugey	0.11g	0.2g	++	Zonage + filtrage intensité caractéristiques	0.1g	0.1g	Important îlot nucléaire + ouvrages site
Chinon	0.2g	0.3g	++	Zonage caractéristiques	0.2g	0.2g	Important îlot nucléaire + ouvrages site
Cruas	0.26g	0.3g	+	Caractéristiques	0.2g + vérif 0.3g	0.3g	
Dampierre	0.17g	0.2g	+	Caractéristiques	0.2g	0.1g	Important ouvrages site
Fessenheim	0.13g	0.25g	++	Filtrage intensité	0.2g	0.2g	Important îlot nucléaire + ouvrages site
Gravelines	0.27g	0.3g	+	Caractéristiques	0.2g	0.2g	
St-Laurent	0.11g	0.2g			0.2g	0.1g	Important ouvrages site
Tricastin	0.29g	0.3g	+	Caractéristiques	0.2g + vérif 0.3g	0.2g	

N4

Chooz	0.06g	0.1g	+	info non disponible	0.15g	0.12g	
Civaux	0.19g	0.25g	+	info non disponible	0.15g	0.15g	Important îlot nucléaire + ouvrages site