

N° du PhD	Commentaire	Proba Quant (laisser vide)	Proba	Nb scénari os (laisser	Type d'effet	Effet Très Grave	Effet Grave	Effet Significatif	Bris de Vitres	Cinetique	Distance considérée depuis	PhD retenu p	PhD retenu pour le PPI (le cas échéant)
											installation considérée	Centre/Bord de l'équipement/ installation	
1	Explosion de la chaufferie		D		Surpression	-	4,4 m	11 m	27,7 m	Rapide	Parois chaufferie	B	non
2	Incendie d'une cellule de produits courants		C		Thermique	-	20 m	40 m	-	Rapide	Parois cellule	B	oui
3	Incendie d'une cellule de liquides inflammables		C		Thermique		20 m	37 m		Rapide	Parois cellule	B	non
4	Incendie d'une cellule d'aérosols		C		Thermique	22 m	35 m	49 m		Rapide	Parois cellule	B	oui
5	Incendie de deux cellules de produits courants		D		Thermique	-	20 m	40 m	-	Rapide	Parois cellules	B	oui
6	Incendie de deux celules de liquides inflammables		D		Thermique		20 m	37 m		Rapide	Parois cellules	B	non
7	Incendie de deux cellules d'aérosols		D		Thermique	22 m	35 m	49 m		Rapide	Parois cellules	B	oui
8	Incendie de 3 cellules de produits courants		D		Thermique	-	20 m	40 m	-	Rapide	Parois cellules	B	oui
9	Incendie de 3 cellules dont deux de liquides inflammables		D		Thermique	35 m	50 m	70 m		Rapide	Parois cellules	B	oui
10	Incendie de 3 cellules dont deux d'aérosols		D		Thermique	28 m	43 m	65 m		Rapide	Parois cellules	B	oui
11	Incendie de 3 cellules : courants, aérosols et inflammables		D		Thermique	35 m	50 m	72 m		Rapide	Parois cellules	B	oui