

PLANS DE L'ETUDE DE DANGERS

N° PLAN	DESIGNATION	ECHELLE	FORMAT	N°PAGE
A20169-43-I-01-131	Localisation des cibles potentielles	1.000	A1	32
A20169-43-I-01-133	Explosion de poussières dans le cyclone sortie tambour sécheur – Scénario A6	100	A0	53
A20169-43-I-01-134	Explosion de poussières dans le cyclone farine – Scénario A8	100	A0	53
A20169-43-I-01-135	Explosion foyer gaz naturel de la ligne de déshydratation 27.000 - Scénario A3	100	A0	55
A20169-43-I-01-136	Explosion foyer biomasse de la ligne de déshydratation 27.000 - Scénario A4	100	A0	54
A20169-43-I-01-137	Effets dominos sortants	100	A0	63,64
A20169-43-I-01-138	Cartographie des zones d'effets pression	100	A0	56
A20169-43-I-01-139	Explosion de poussières dans le cyclone sortie tambour sécheur si événements ne marchent pas – Scénario A6	100	A0	53
A20169-43-I-01-140	Explosion de poussières dans le cyclone farine si événement ne marchent pas – Scénario A8	100	A0	53
A20169-43-I-01-141	Explosion de poussières dans les cyclone finisseurs – Scénario A15	100	A0	53
A20169-43-I-01-201	Nœud Paillon - Explosion foyer gaz naturel de la ligne de déshydratation 27.000 - Scénario A3	--	A0	-
A20169-43-I-01-202	Nœud Paillon - Explosion foyer biomasse de la ligne de déshydratation 27.000 - Scénario A4	--	A0	-
A20169-43-I-01-204	Nœud Paillon - Explosion de poussières dans le cyclone sortie tambour sécheur – Scénario A6	--	A0	-
A20169-43-I-01-205	Nœud Paillon - Explosion de poussières dans le cyclone farine – Scénario A8	--	A0	-
A20169-43-I-01-207	Nœud Paillon - Explosion de poussières dans les cyclone finisseurs – Scénario A15	--	A0	-