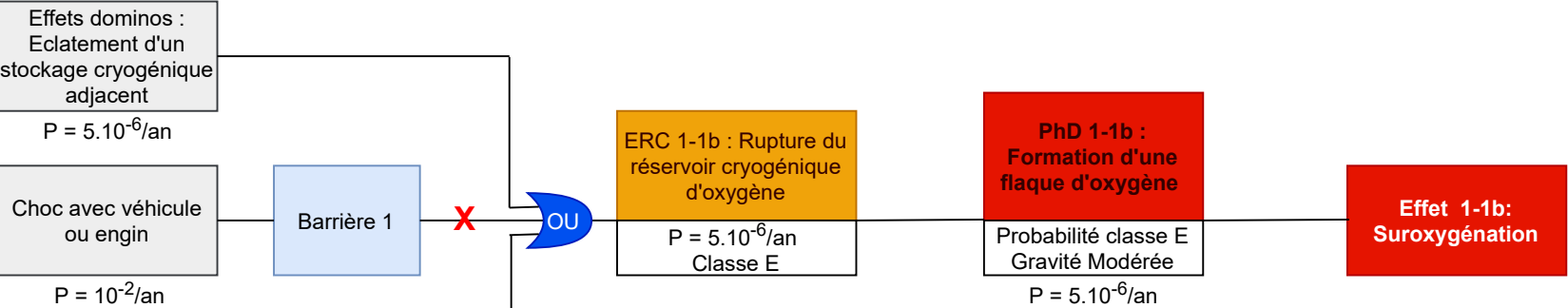


Barrière 1 : Rails de protection au niveau des zones à risque de collision

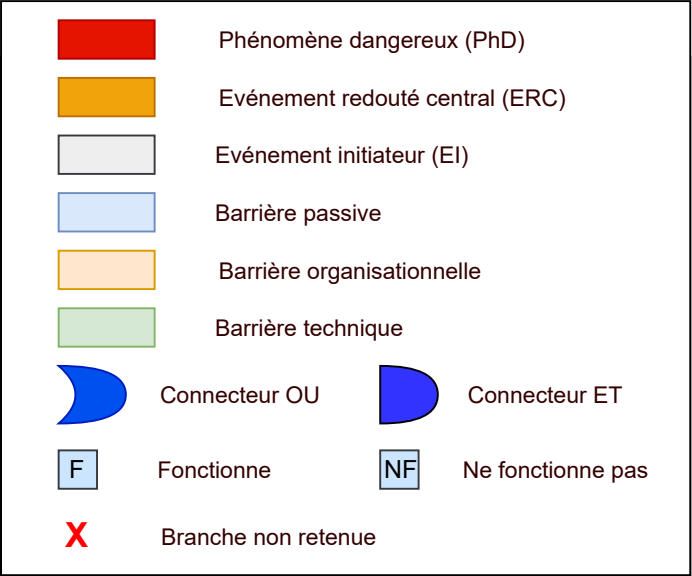
Barrière 2 : Conception des fondations pour résister aux agressions mécaniques

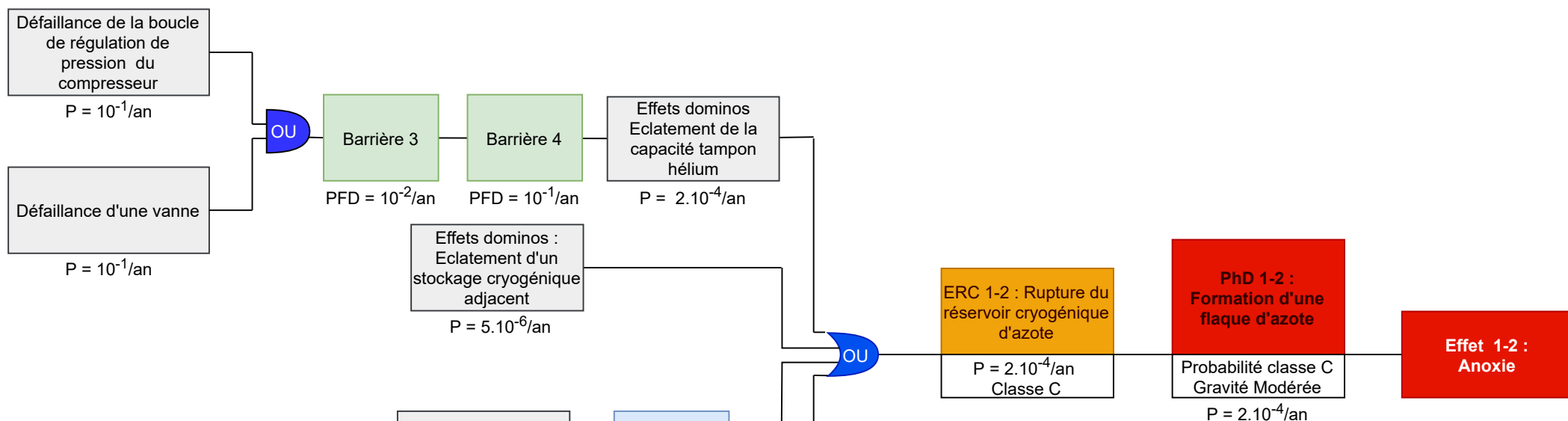
	Phénomène dangereux (PhD)
	Événement redouté central (ERC)
	Événement initiateur (EI)
	Barrière passive
	Barrière organisationnelle
	Barrière technique
	Connecteur OU
	Connecteur ET
	Fonctionne
	Ne fonctionne pas
	Branche non retenue



Barrière 1 : Rails de protection au niveau des zones à risque de collision

Barrière 2 : Conception des fondations pour résister aux agressions mécaniques



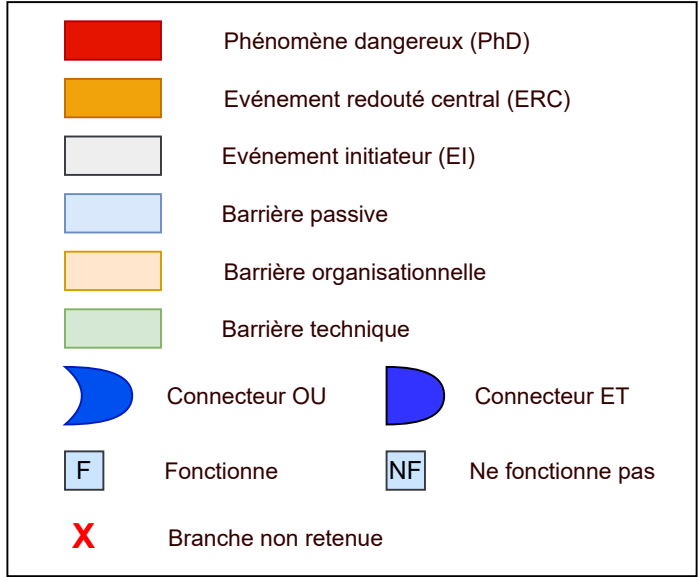


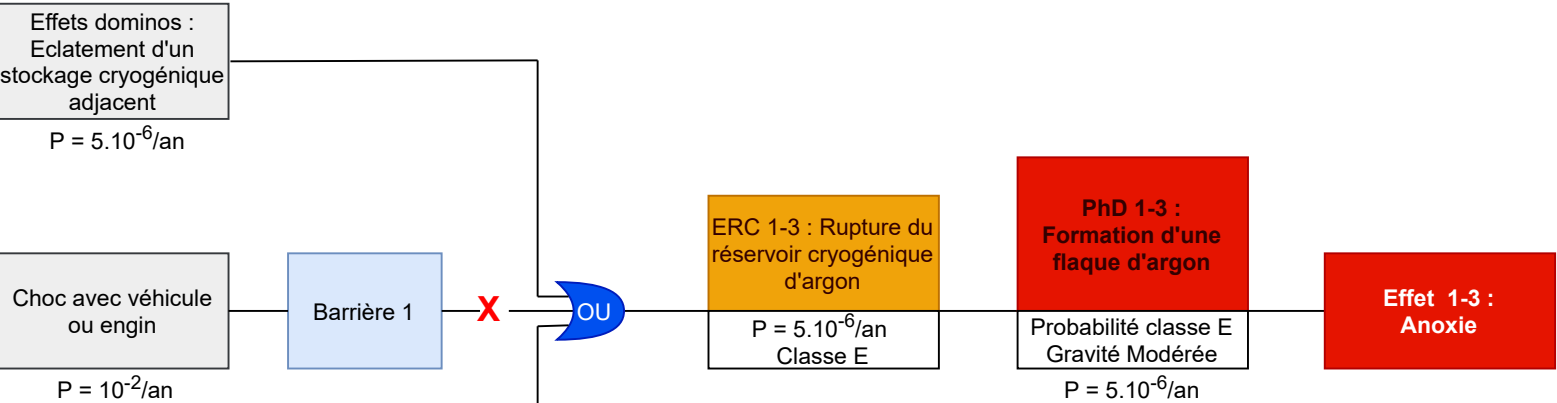
Barrière 1 : Rails de protection au niveau des zones à risque de collision

Barrière 2 : Conception des fondations pour résister aux agressions mécaniques

Barrière 3 : Soupape de sécurité

Barrière 4 : PSHH avec arrêt compresseur

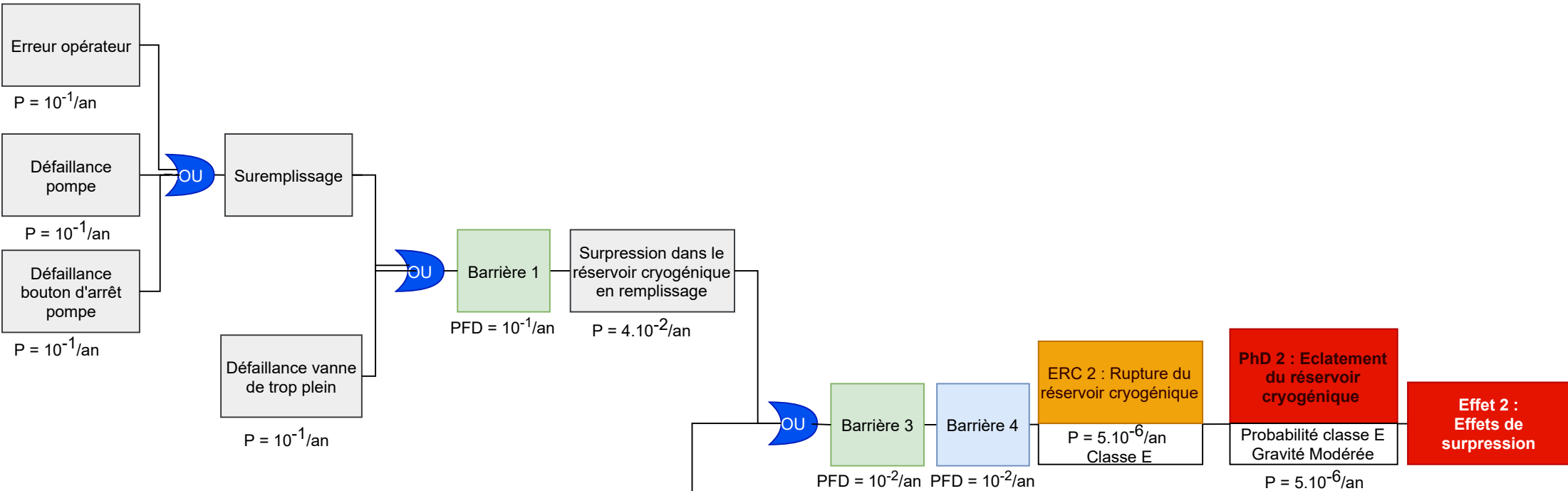




Barrière 1 : Rails de protection au niveau des zones à risque de collision

Barrière 2 : Conception des fondations pour résister aux agressions mécaniques

	Phénomène dangereux (PhD)
	Événement redouté central (ERC)
	Événement initiateur (EI)
	Barrière passive
	Barrière organisationnelle
	Barrière technique
	Connecteur OU
	Connecteur ET
	Fonctionne
	Ne fonctionne pas
	Branche non retenue



Barrière 1 : Détection de pression haute et fermeture de la vanne MG97

Barrière 2 : Clapet anti-retour

Barrière 3 : Soupape de sécurité

Barrière 4 : Disque de rupture

