

Schéma 'Manipuler en toute sécurité les gaz dans les conteneurs maritimes'





Mode d'emploi

Le schéma 'Manipuler en toute sécurité les conteneurs maritimes' décrit deux processus, à savoir:






1. Le processus de gestion. Ce processus décrit comment l'entreprise gère les activités liées aux conteneurs maritimes. Il est donc d'application pour **tous les** conteneurs maritimes.
2. Le processus opérationnel. Ce processus décrit pour chaque flux de conteneurs comment il doit être traité.

Légende:

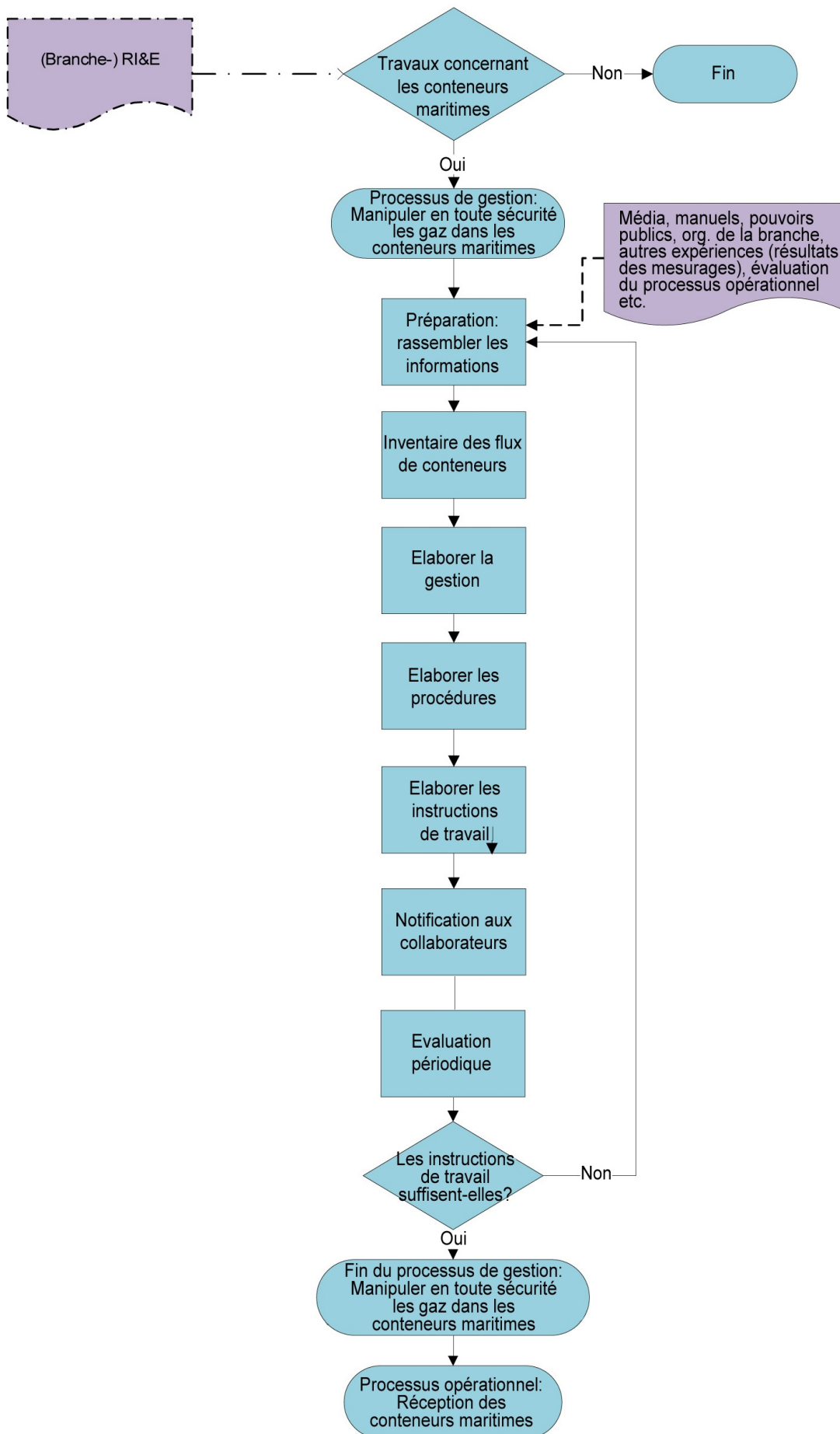
Formes

	Activité
	Moment décisionnel
	Document (informations)
	Début et fin d'un processus

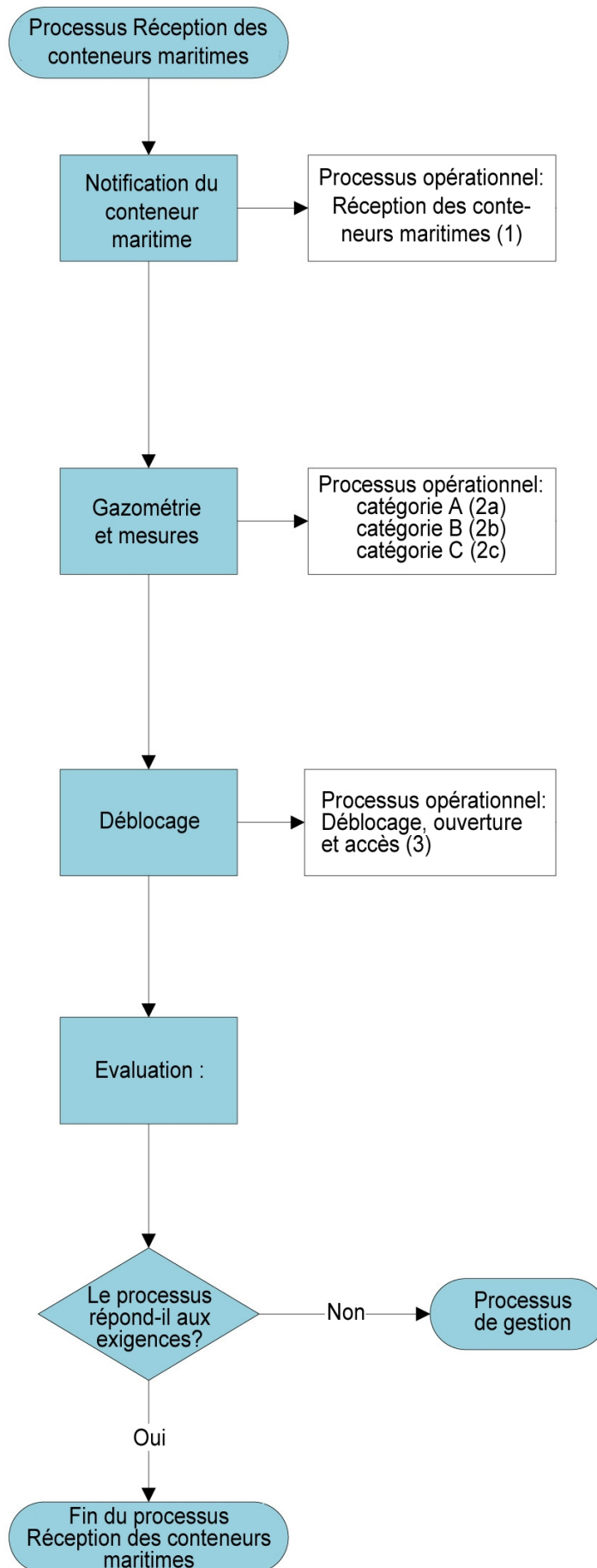
Couleurs:

	Bleu: neutre
	Vert: situation de travail dont le risque est négligeable (activité)
	Rouge: situation de travail dangereuse (activité)
	Orange: possibilité de situation de travail dangereuse
	Mauve: autres informations

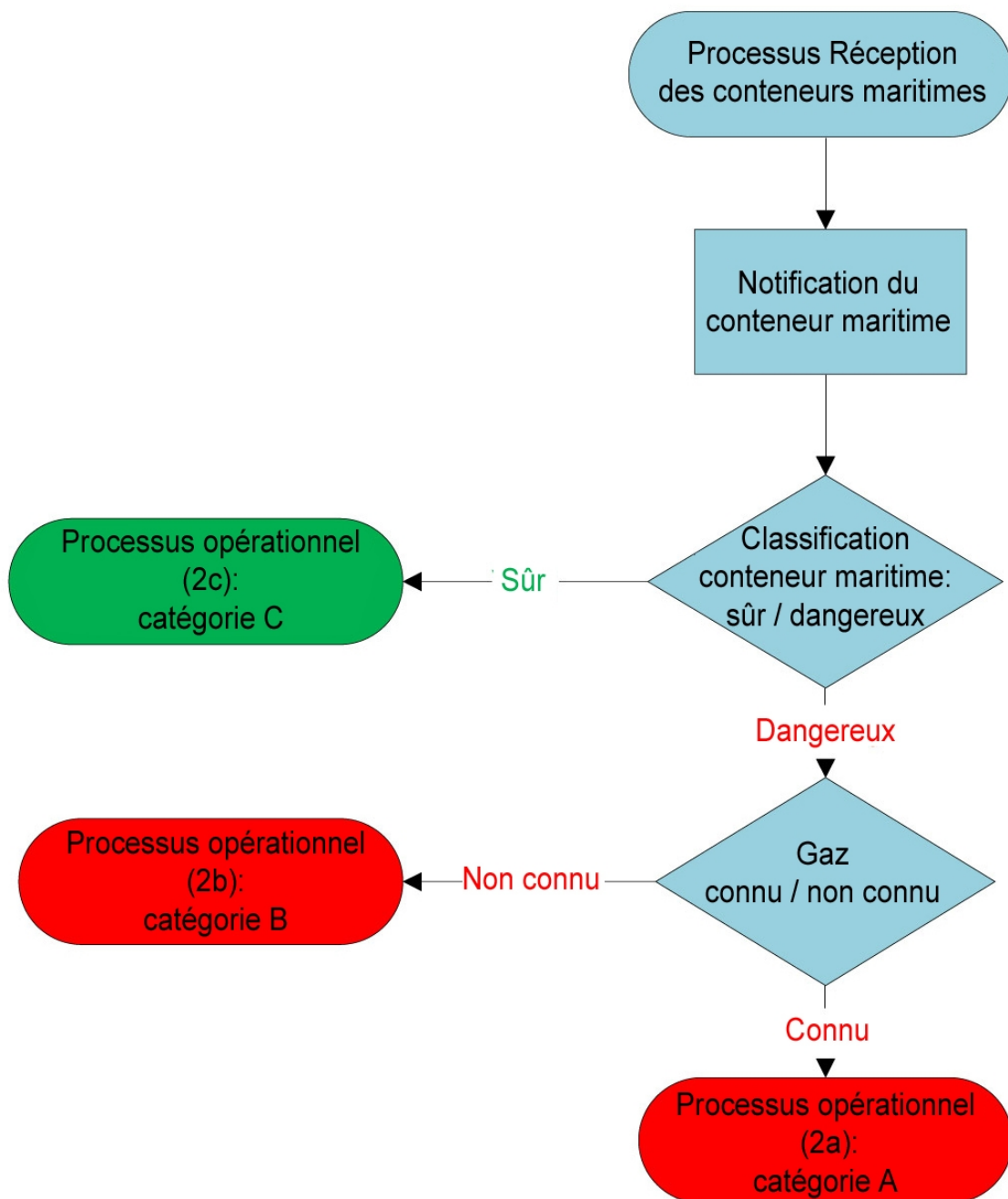
Le processus de gestion: manipuler en toute sécurité les conteneurs maritimes



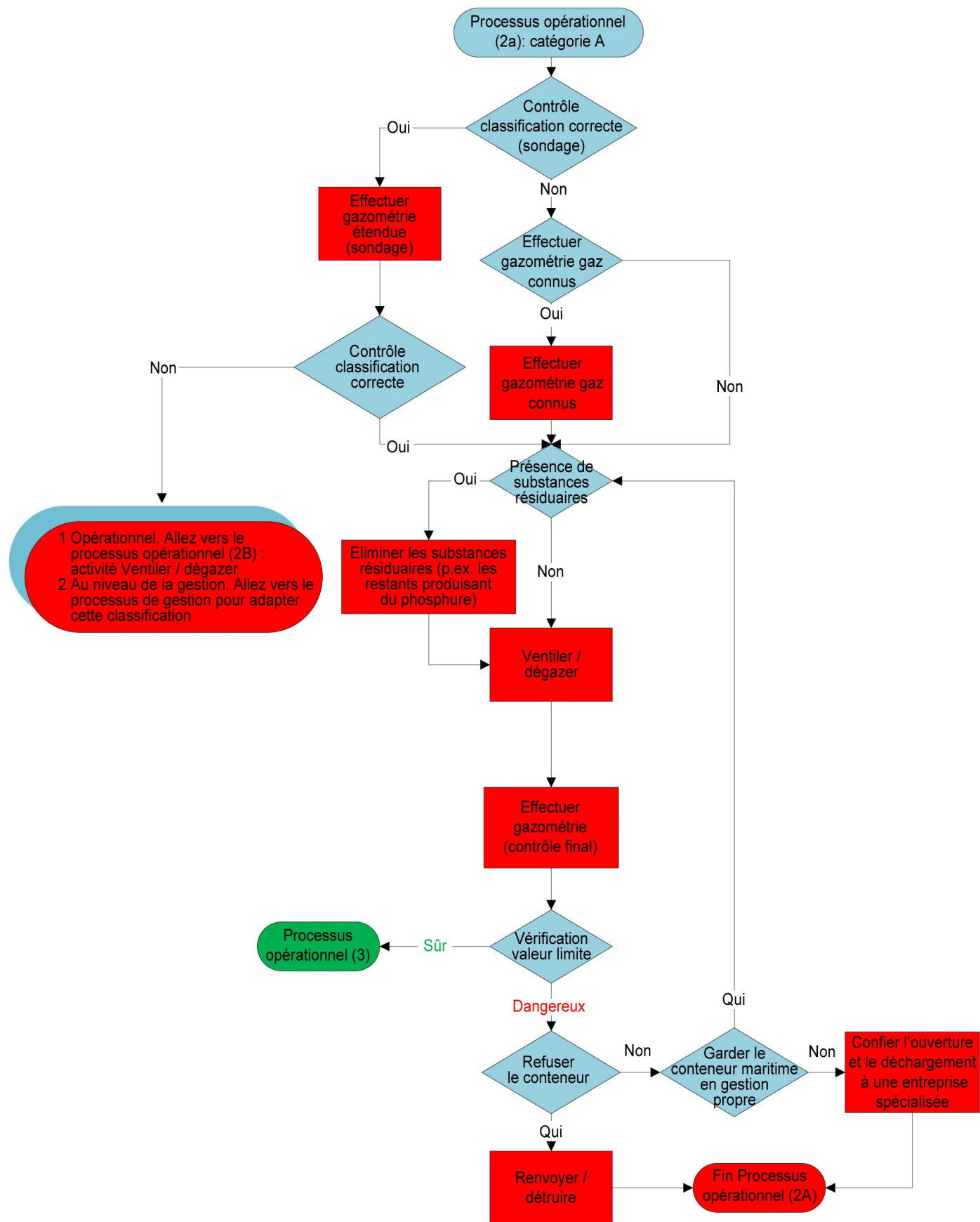
Le processus opérationnel: réception des conteneurs maritimes (aperçu)



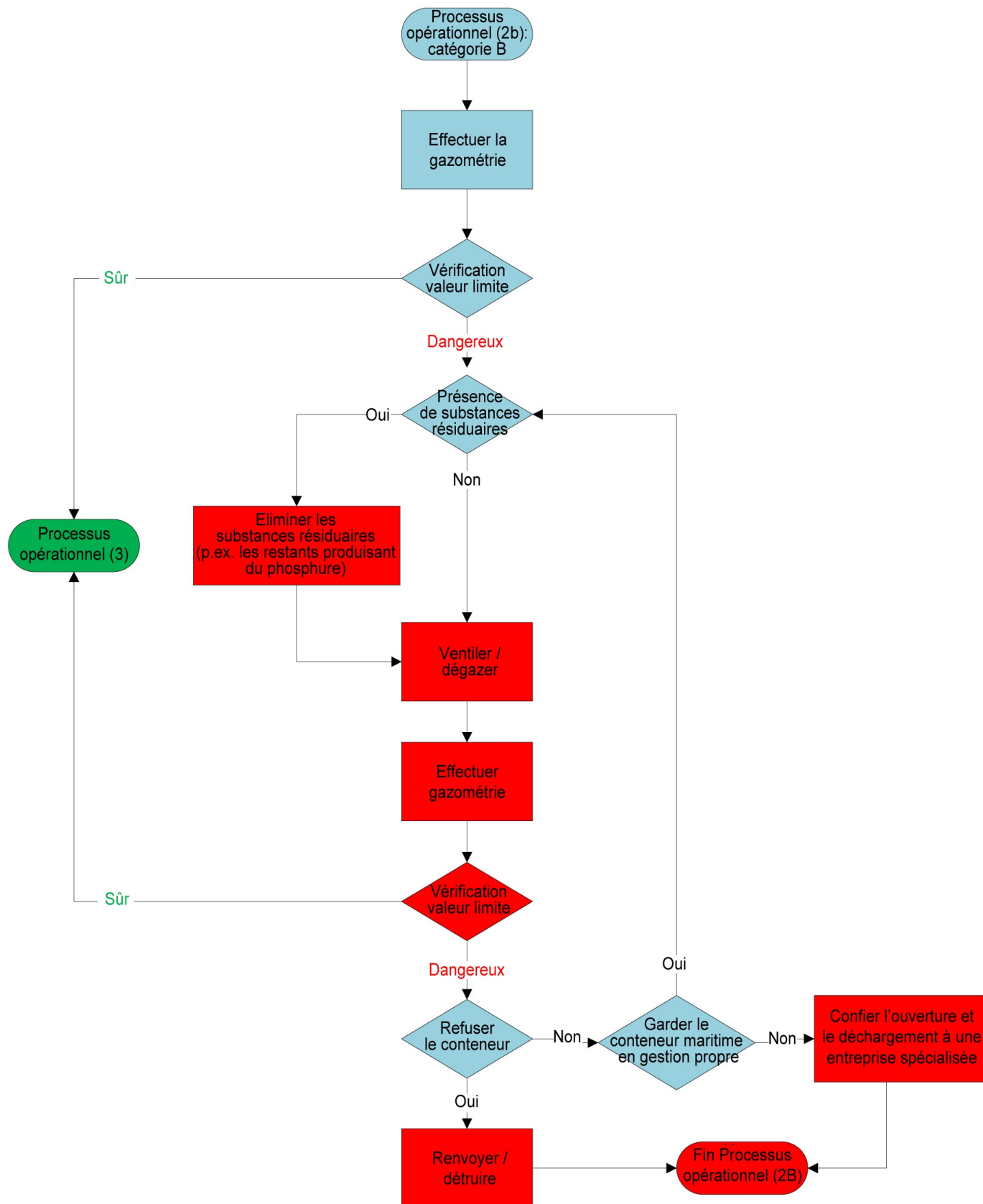
Processus opérationnel (1): notification des conteneurs maritimes



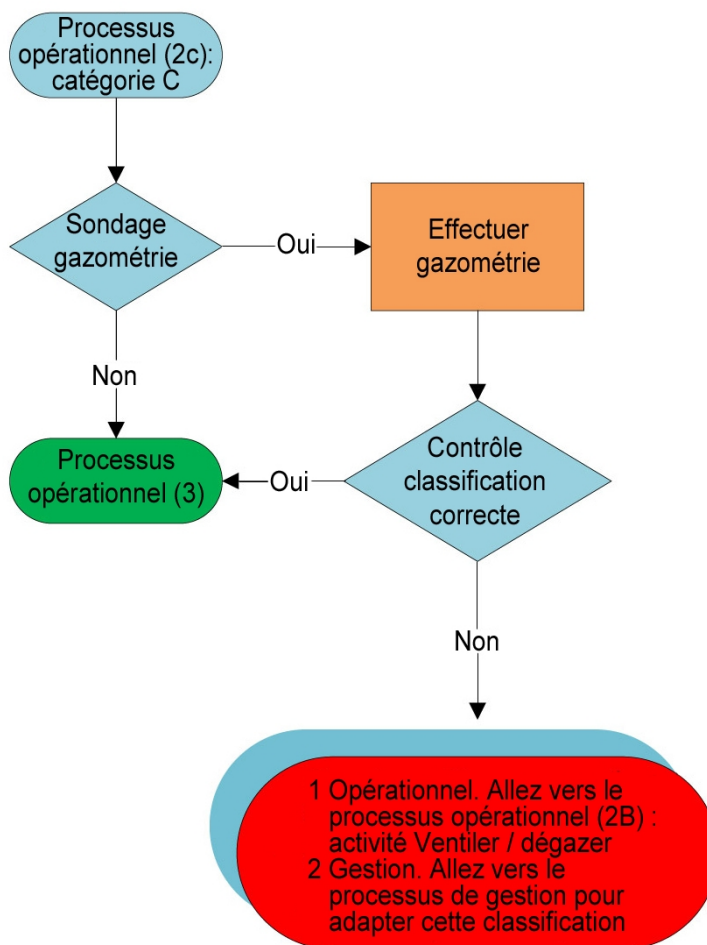
Processus opérationnel (2a): conteneurs maritimes catégorie A



Processus opérationnel (2b): conteneurs maritimes catégorie B



Processus opérationnel (2c): conteneurs maritimes catégorie C



Processus opérationnel (3) : mise à disposition, ouverture, accès

