

Tableau 11

Liste de
vérification
(Modèle)

Liste de vérification — Mode d'endommagement									
Minage — [C3]									
En usine			Rampe de lancement			En orbite			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PARAMÈTRES									
1	√		√	√	√	√	√		
2	√								
3	√								
4	√								
5	√								
6	√								
CARACTÉRISTIQUES									
1	√	√	√	√			√		
2	√	√	√	√			√		
<p>En résumé, les <i>colonnes</i> (1, 2,...) du Tableau 11 renvoient aux méthodes de vérification énumérées au Tableau 8, tandis que les <i>rangées</i> (1, 2,...) renvoient aux caractéristiques et paramètres particuliers figurant sur la fiche d'information — le Tableau 10, dans le cas qui nous occupe.</p>									

méthodes employées aux stades plus avancés du processus tendent à être moins «intrusives» que celles préconisées aux stades antérieurs (les tests sont très intrusifs, les inspections le sont sensiblement moins et la simple observation présente un caractère plutôt passif). Certaines questions non techniques (un pays refuse d'autoriser une inspection, ou le fabricant d'un satellite recourt à la déception, par exemple) ne relèvent pas de la présente étude. Il convient de mentionner, cependant, que le processus de vérification comporte souvent un certain dédoublement, de manière que, s'il n'est pas possible de recourir à un moyen donné ou si l'on veut renforcer la confiance, on puisse employer un autre moyen.