

## Grille d'évaluation

Caractéristiques		Évaluation de l'état des actifs				
Code permanent :	MR3-04-S1091825941					
Nom* :						
Description* :						
Type de système/service* :	Système de mission <input type="checkbox"/>					
	Citoyen <input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/>					
Clientèle cible* :	Fournisseur <input type="checkbox"/> Organisme public <input type="checkbox"/> Partenaire <input type="checkbox"/>					
	Professionnels de la santé <input type="checkbox"/>					
Secteur(s) d'activité* :	Police et enquête Protection civile					
Type de possession* :	Propriétaire <input type="checkbox"/>					
	ABAP <input type="checkbox"/> Assembleur <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>					
	C# <input type="checkbox"/> C++ <input type="checkbox"/> COBOL <input type="checkbox"/> Dart <input type="checkbox"/>					
	Delphi/Object Pascal <input type="checkbox"/> Go <input type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/>					
Langage(s) de programmation :	MATLAB <input type="checkbox"/> Objective-C <input type="checkbox"/> Perl <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/>					
	PL/SQL <input type="checkbox"/> Python <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Ruby <input type="checkbox"/>					
	SAS <input type="checkbox"/> Scratch <input type="checkbox"/> Swift <input type="checkbox"/> Visual Basic <input type="checkbox"/>					
		1	2	3	4	5
Valeur pour l'organisation	Lien avec la mission*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Impact*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Nombre d'utilisateurs*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
État de santé affaires	Adéquation avec les besoins actuels*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Adéquation avec les besoins futurs*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Facilité de soutien*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Documentation affaires*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Besoins en sécurité de l'information*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
État de santé technique	Alignement avec l'architecture*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Piérénité technologique*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Facilité d'évolution*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Performance du système*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Expertise technologique*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Documentation technique*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Respect des mesures de sécurité*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>