

## DÉTERMINATION DU DEGRÉ DE RÉSISTANCE

<b><i>Valeur accordée</i></b>	<b><i>Capacité de dissimulation</i></b>		
	<b>Faible</b>	<b>Moyen</b>	<b>Forte</b>
<b>Grande</b>	Forte	Moyenne	Faible
<b>Moyenne</b>	Moyenne	Moyenne	Faible
<b>Faible</b>	Faible	Faible	Faible

# RÉSISTANCE:

## A. DÉTERMINATION DE LA CAPACITÉ DE DISSIMULATION

<b>Capacité d'absorption</b>	<b>Capacité d'insertion</b>		
	<b>Faible</b>	<b>Moyen</b>	<b>Forte</b>
<b>Faible</b>	Faible	Moyenne	Moyenne
<b>Moyen</b>	Moyenne	Moyenne	Forte
<b>Forte</b>	Moyenne	Forte	Forte

RÉSISTANCE:

**B. DÉTERMINATION DE LA VALEUR  
ACCORDÉE**

<b><i>Qualité intrinsèque du paysage</i></b>	<b><i>Intérêt d'après la vocation du milieu</i></b>		
	<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<b>Forte</b>	Forte	Moyenne	Moyenne
<b>Moyenne</b>	Moyenne	Moyenne	Faible
<b>Faible</b>	Moyenne	Faible	Faible