

# ANNEXES

## ANNEXE : Mode simplifié grille notation criticités

CRITICITES=>			1				2			3			4			5	
			FONCTIONNALITE				RISQUE D'OBsolescence			FINANCIERE			ENVIRONNEMENTALE			REGLEMENTAIRE /	
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B
			Définition du profil type par le gestionnaire				Définition du profil type par le gestionnaire		niveau exigence fort imposé			niveau exigence fort imposé			Définition du profil type par le gestionnaire		
			↓				↓			↓			↓			↓	
Exigence concernée dans le profil type =>			FONCT.	FONCT.	FONCT.	FONCT.	FONCT.	IMAGE	FINANC.	FINANC.	FINANC.	FINANC.	ENV.	ENV.	ENV.	SECURITE	SECURITE
			Analyse criticité du composant par gestionnaire et notation chiffrée				Analyse criticité du composant par gestionnaire et notation chiffrée			Analyse criticité du composant par gestionnaire et notation chiffrée			Analyse criticité du composant par gestionnaire et notation chiffrée			Analyse criticité du composant par gestionnaire et notation chiffrée	
Valeur chiffrée sous-critères pour niveau exigence faible (*)=>	Min		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9								0,9	0,9
	Moy inf		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95								0,95	0,95
	Moy sup		1	1,05	1	1	1,05	1,05								1	0,9
	Max		1,1	1,1	1,05	1,1	1,1	1,1								1,1	1
Valeur chiffrée sous-critères pour niveau moyen (**)=>	Min		0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85								0,85	0,85
	Moy inf		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9								0,9	0,9
	Moy sup		1	1	1	0,95	1	1								1	0,9
	Max		1,1	1,1	1,05	1,1	1,1	1,1								1,1	1
Valeur chiffrée sous-critères pour niveau fort (***)=>	Min		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,85	0,8	0,85	0,8	0,8	0,8	0,85	0,8	0,8
	Moy inf		0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,85	0,85
	Moy sup		1	1	1	0,9	1	1	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	1	0,9
	Max		1,1	1,1	1,05	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1,1	1
			↓				↓			↓			↓			↓	
			Cr fonc = 1A x 1B x 1C x 1D				Crobs = 2A x 2B x 2C			Cr fin = 3A x 3B x 3C			Cr env = 4A x 4B x 4C			Cr reg/sec = 5A x 5B	
			↓				↓			↓			↓			↓	
Prise en compte appartenance composant à fonction primaire et niveau d'exigence sur fonction primaire (FP)=>			Détermination Décote/surcote en fonction profil type simplifié (FONCT., CONF, SECU., IMAGE)				Détermination Décote/surcote en fonction profil type simplifié (FONCT., CONF, SECU., IMAGE)			Détermination Décote/surcote en fonction profil type simplifié (FONCT., CONF, SECU., IMAGE)			Détermination Décote/surcote en fonction profil type simplifié (FONCT., CONF, SECU., IMAGE)			Détermination Décote/surcote en fonction profil type simplifié (FONCT., CONF, SECU., IMAGE)	
			↓				↓			↓			↓			↓	
	niveau exigence inférieure sur FP =>		Décote criticité : CR fonc = Cr fonc + 0,1				Décote criticité : CR obs = Cr obs + 0,1			Décote criticité : CR fin = Cr fin + 0,1			Décote criticité : CR env = Cr env + 0,1			Décote criticité : CR reg/sec = Cr reg/sec + 0,1	
	niveau exigence standard sur FP =>		ni décote, ni surcote : CR fonc = Cr fonc				ni décote, ni surcote : CR obs = Cr obs			ni décote, ni surcote : CR fin = Cr fin			ni décote, ni surcote : CR env = Cr env			ni décote, ni surcote : CR reg/sec = Cr reg/sec	
			surcote criticité : CR fonc = Cr fonc - 0,1				surcote criticité : CR obs = Cr obs - 0,1			surcote criticité : CR fin = Cr fin - 0,1			surcote criticité : CR env = Cr env - 0,1			surcote criticité : CR reg/sec = Cr reg/sec - 0,1	
			↓				↓			↓			↓			↓	
Echelles de Criticités Finales =>	(Voir calcul des seuils dans le texte du rapport )		Classement simplifié criticité				Classement simplifié criticité			Classement simplifié criticité			Classement simplifié criticité			Classement simplifié criticité	
			↓				↓			↓			↓			↓	
	Pour CR entre CR min et seuil 1 =>		CRITICITE 5				CRITICITE 5			CRITICITE 5			CRITICITE 5			CRITICITE 5	
	Pour CR entre seuil 1 et seuil 2 =>		CRITICITE 4				CRITICITE 4			CRITICITE 4			CRITICITE 4			CRITICITE 4	
	Pour CR entre seuil 2 et seuil 3 =>		CRITICITE 3				CRITICITE 3			CRITICITE 3			CRITICITE 3			CRITICITE 3	
	Pour CR entre seuil 3 et seuil 4 =>		CRITICITE 2				CRITICITE 2			CRITICITE 2			CRITICITE 2			CRITICITE 2	
			CRITICITE 1				CRITICITE 1			CRITICITE 1			CRITICITE 1			CRITICITE 1	
CRITICITE GLOBALE SIMPLIFIEE=>			CR GLOBALE (simplifiée)= (CR fonc + CR obs + CR fin + CR env + CR reg/sec) / 5														