1) Étude de contexte	1.1) Définir le cadre de la gestion des risques	1.1.1) Cadrer l'étude des risques
		1.1.2) Décrire le contexte général
		1.1.4) Identifier les paramètres à prendre en compte
		1.1.5) Identifier les sources de menaces
		1.2.1) Définir les critères de sécurité et élaborer les
		échelles de besoins
		1.2.2) Élaborer une échelle de niveaux de gravité
		1.2.3) Élaborer une échelle de niveaux de vraisemblance
		1.2.4) Définir les critères de gestion des risques
	1.3) Identifier les biens	1.3.1) Identifier les biens essentiels, leurs relations et
		leurs dépositaires
		1.3.2) Identifier les biens supports, leurs relations et leurs
		propriétaires
		1.3.3) Déterminer le lien entre les biens essentiels et les
		biens supports
		1.3.4) Identifier les mesures de sécurité existantes
2) Étude des événements redoutés		2.1.1) Analyser tous les événements redoutés
		2.1.2) Évaluer chaque événement redouté
		2.1.1) A1(
3) Étude des scénarios de menaces	3.1) Apprécier les scénarios de menaces	3.1.1) Analyser tous les scénarios de menaces 3.1.2) Évaluer chaque scénario de menace
,	, 11	(5.1.2) Evaluel Chaque scenario de menace
4) Étude des risques		4.1.1) Analyser les risques
		4.1.2) Évaluer les risques
	/ /) Idantitiar las abjactits da sacijrita	4.2.1) Choisir les options de traitement des risques
		4.2.2) Analyser les risques résiduels
		4.2.2) Analyser les risques residueis
	5.1) Formaliser les mesures de sécurité à mettre en œuvre	5.1.1) Déterminer les mesures de sécurité
5) Étude des mesures de sécurité		5.1.2) Analyser les risques résiduels
		5.1.2) Analyset les fisques fesidaets 5.1.3) Établir une déclaration d'applicabilité
		5.2.1) Élaborer le plan d'action et suivre la réalisation des
	5.2) Mettre en œuvre les mesures de sécurité	lmaguras do ságuritá
		5 2 2) Analyser les risques résiduels
		5.2.3) Prononcer l'homologation de sécurité
		5.2.3) I fononcei i nomoroganon de securite