

## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>RUBRIQUES INTRODUCTIVES .....</b>	<b>5</b>
1.1	OBJET .....	5
1.2	DOCUMENTS DE REFERENCE ET APPLICABLES .....	5
1.2.1	<i>Documents de référence relatifs au projet</i> .....	5
1.3	DOCUMENTS DE REFERENCE EXTERNES .....	6
1.4	PRINCIPAUX SIGLES ET ABREVIATIONS .....	6
1.5	GESTION DU PLAN DE MANAGEMENT .....	6
1.5.1	<i>Responsabilités</i> .....	6
1.5.2	<i>Révision</i> .....	6
1.5.3	<i>Diffusion</i> .....	6
1.5.4	<i>Référencement</i> .....	6
1.5.5	<i>Classement et sauvegarde</i> .....	7
1.5.6	<i>Archivage</i> .....	7
<b>2</b>	<b>CONTEXTE DU PROJET .....</b>	<b>7</b>
2.1	ENJEUX STRATEGIQUES .....	7
2.2	CONTEXTE EXTERNE .....	7
2.2.1	<i>Contexte International</i> .....	7
2.2.2	<i>Contexte national</i> .....	8
2.2.3	<i>Objectifs du projet</i> .....	8
2.2.4	<i>Comité de Pilotage</i> .....	8
2.2.5	<i>Comité de Pilotage élargi</i> .....	9
2.2.6	<i>Comité de suivi</i> .....	10
2.2.7	<i>Gestion des accords nationaux et internationaux</i> .....	10
2.2.8	<i>Les correspondants dans les Laboratoires</i> .....	10
2.2.9	<i>Gestion des collaborations scientifiques du projet</i> .....	11
2.3	DESCRIPTION TECHNIQUE DU PROJET .....	11
2.3.1	<i>GANIL actuel</i> .....	11
2.3.2	<i>Projet SPIRAL 2</i> .....	12
<b>3</b>	<b>ORGANISATION GENERALE DU PROJET .....</b>	<b>14</b>
3.1	PREAMBULE .....	14
3.2	EQUIPE DIRECTION DE PROJET .....	15
3.2.1	<i>Un Chef de projet</i> .....	15
3.2.2	<i>Un responsable scientifique :</i> .....	16
3.2.3	<i>Un responsable « sûreté-sécurité-radioprotection » :</i> .....	16
3.2.4	<i>Un assistant direction de Projet :</i> .....	16
3.2.5	<i>Un « ingénieur qualité » :</i> .....	17
3.2.6	<i>Un « ingénieur système » :</i> .....	17
3.2.7	<i>Un « contrôleur de projet » :</i> .....	18
3.2.8	<i>Un responsable gestion « budget, achats et ressources humaines » :</i> .....	18
3.2.9	<i>Les responsables des sections:</i> .....	18
3.3	EQUIPES PROJET : .....	19
3.3.1	<i>Coordonnateur:</i> .....	19
3.3.2	<i>Responsable produit:</i> .....	20
3.4	MANAGEMENT DES RESSOURCES .....	20
3.4.1	<i>Ressources financières</i> .....	20
3.4.2	<i>Ressources humaines</i> .....	21
3.5	CONTROLE DE SECOND NIVEAU .....	21
3.6	COMMUNICATION .....	21
3.6.1	<i>Communication interne, management</i> .....	21
3.6.2	<i>Liaisons avec les autorités de sûreté et gestion des aspects administratifs</i> .....	21
3.6.3	<i>Communication entre le projet et le Comité de Pilotage</i> .....	22
3.6.4	<i>Communication avec les organismes externes et la communauté scientifique</i> .....	22



<b>4</b>	<b>ARBORESCENCE PRODUIT (PBS), FICHES DE TACHES.....</b>	<b>22</b>
4.1	ARBORESCENCE PRODUIT (PBS).....	22
4.2	FICHES DE TACHES .....	22
<b>5</b>	<b>LOGIQUE DE DEROULEMENT, PLAN DE DEVELOPPEMENT .....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>REVUES .....</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>MAÎTRISE DES RISQUES.....</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>GESTION DE CONFIGURATION.....</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>MAITRISE DE LA DOCUMENTATION .....</b>	<b>23</b>
<b>10</b>	<b>MAITRISE DES COUTS .....</b>	<b>24</b>
<b>11</b>	<b>MAITRISE DES DELAIS .....</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>MANAGEMENT DE LA QUALITE.....</b>	<b>24</b>