


ANNEXE 5 :

FORMULAIRE DE

PLAN DE COORDINATION

	DIRCAM/SDSA/DSS	Plan de coordination	DSS-PC V1.0 du 11/09/2012
Titre de l'étude de sécurité concernée par ce plan		PSNA – 20XX-XX : <i>exemple : évolution du système X</i>	

A. Acteurs de la coordination DIRCAM/PSNA	
Point de contact du PSCNS :	Téléphone : E-mail :
Point de contact du PSCA :	Téléphone : E-mail :
Correspondant étude de sécurité :	Téléphone : E-mail :
Suppléant Correspondant étude de sécurité :	Téléphone : E-mail :

B. Contexte de l'étude de sécurité
Date de notification du changement ATM au DirCAM:
Date de désignation du correspondant étude de sécurité:
Date envisagée de mise en service du changement :
Point Limite d'Acceptation (PLA) :
Localisation :
Nature du changement :

C. Réglementation applicable à l'étude de sécurité

D. Evolution du plan de coordination		
Version	Date	Modifications apportées au plan de coordination

E. Niveau d'intervention retenu pour l'examen de l'étude de sécurité	
<input type="checkbox"/> Niveau A	<ul style="list-style-type: none"> - Vérification de l'application par le PSNA des procédures relatives à l'évaluation et à l'atténuation des risques - Vérification de tous les résultats obtenus par le PSNA au cours de l'étude de sécurité.
<input type="checkbox"/> Niveau B	<ul style="list-style-type: none"> - Vérification de l'application par le PSNA des procédures relatives à l'évaluation et à l'atténuation des risques - Vérification de certains résultats obtenus par le PSNA que le correspondant souhaite vérifier.
<input type="checkbox"/> Niveau C	<ul style="list-style-type: none"> - Vérification de l'application par le PSNA des procédures relatives à l'évaluation et à l'atténuation des risques

F. Dans le cas d'un niveau d'intervention B	
	Vérification de certains résultats
Thème 1 : Description du système considéré	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification du périmètre du changement</i>	
Thème 2 : Liste des événements redoutés et détermination de leurs gravités	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification de la complétude de liste des ER</i>	
Thème 3 : Détermination des objectifs de sécurité	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification de l'attribution des gravités corrigées aux ER</i>	
Thème 4 : Détermination des exigences de sécurité	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification que les exigences de sécurité permettent l'atténuation des risques identifiés</i>	
Thème 5 : Evaluation de la sécurité	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification de la validité des hypothèses définies dans l'étude</i>	
Thème 6 : Assurance de sécurité	<input type="checkbox"/>
<i>Exemple : vérification de la formation du personnel</i>	

G. Justification du PLA

H. Réunions entre le point de contact PSNA et le correspondant étude de sécurité

Réunions périodiques :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, à quelle fréquence ?		
Réunions en fin d'étapes de l'étude :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, après quelles étapes de l'étude de sécurité ?		

I. Présence du correspondant étude de sécurité à des réunions de réalisation de l'étude

Présence envisagée :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, à quelles réunions ?		

Il est rappelé ici que la participation du correspondant étude de sécurité ne peut être envisagée qu'en tant qu'observateur. Il n'est en aucun cas membre de l'équipe chargée de la réalisation de l'étude de sécurité.

J. Réunions avec d'autres intervenants que le PSNA

Présence envisagée :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, à quelles réunions ?		

K. Récapitulatif : planning prévisionnel de l'examen de l'étude de sécurité

Date	Réunions et remise de documents