DEHAK Réda	A	
VIALLET Christian	A	
DESLANDES Guillaume	A	

## Historique des versions

Numéro et Date de version	Revue par	Description

Identification du Risque

N° référence		Date d'identification
Titre du risque	gestion de panne	Date de l'analyse
Origine du Risque	Aspect développement	
Description du Risque	Problème de panne	

Possibilité de panne durant le vol

## Risk Analysis

Impact du Risques (5 = Fort - 1 = Faible)	5
Coût de l'imact si existence du Risque	
Probabilité que le Risque survienne (%)	60%

_	,			~•
Les	conséc	mences	du	Kisame

Risque de chute et perte du drone

## Les symptômes du Risque

Impossible de se connecter au drone : timed out Batterie faible

Déconnexion temporaire entre les capteures du drone

<sup>\*</sup> Types d'action : Approuve, Revu, Informé, Action demandée, Autres (spécifier)

1	
Nom du fichier	
T&S-01.01	
100-01.01	
15.02.2012	
15.02.2012	

DEHAK Réda	A			
VIALLET Christian	A			
DESLANDES Guillaumes	A			
AUROUX Lionel	R			
* Types d'action : Approuve, Revu, Inf Historique des versions	ormé, Action demandée, Autres (spécifier)			
Numéro et Date de version	Revue par		Description	
Identification du Risque N° référence Titre du risque	110		Date d'identificati	on
Titre du risque Origine du Risque	environnement défavorable		Date de l'analyse	
Description du Risque	Aspect développement  Problème de contrainte			
Risk Analysis	n climatique et environnementale défavorable			
Impact du Risques (5 = Fort - 1 = Fa	ible)	5	٦	
Coût de l'imact si existence du R				
Probabilité que le Risque survienne	(%)	65%		
Les conséquences du Risque				
Les conséquences du Risque Risque de perte du drone				

Les symptômes du Risque

Présence de pluie Vent fort Présence d'obstacle

Nom du fichier