

DEHAK Réda	A		
VIALLET Christian	A		
DESLANDES Guillaume	A		

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

### 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'impact si existence du Risque	
Probabilité que le Risque survienne (%)	60%

### Les conséquences du Risque

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 capteurs du drone


Nom du fichier
T&S-01.01

15.02.2012
15.02.2012



DEHAK Réda	A		
VIALLET Christian	A		
DESLANDES Guillaume	A		
AUROUX Lionel	R		

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

### Historique des versions

Numéro et Date de version	Revue par	Description

### Identification du Risque

N° référence		Date d'identification
Titre du risque	environnement défavorable	Date de l'analyse
Origine du Risque	Aspect développement	
Description du Risque	Problème de contrainte	
Contrainte trop forte en cas de condition climatique et environnementale défavorable		

### Risk Analysis

Impact du Risques (5 = Fort - 1 = Faible)	5
Coût de l'impact si existence du Risque	
Probabilité que le Risque survienne (%)	65%

### Les conséquences du Risque

Risque de perte du drone

### Les symptômes du Risque

Présence de pluie  
Vent fort  
Présence d'obstacle


Nom du fichier


