



ANALYSE D'ACCIDENT

Date de rédaction : 28/03/2012

N°45-2012-01

Type d'événement (à choisir)	Accident matériel Accident Corporel
Date de l'événement :	
Circonstances :	Formation Sport Manœuvre Intervention
Dégâts / Lésions/Conséquences :	
Compagnie / Groupement / Direction :	
CIS/Service :	
Autorisation de l'analyse	Permanente du DDSIS

Rédacteur de l'analyse :

Participants à l'analyse : Cf. guide de procédure

.

Grade Nom prénom et fonction

Rappel des faits

L'analyse a principalement cherché à répondre à la demande du DDSIS, à savoir rechercher **les causes** de cet accident de service. Elle vise à limiter que ce type d'accident se reproduise et n'est pas une recherche de responsabilité.

1. Eléments circonstanciels illustrés de schémas, photos
2. Eléments techniques notables complémentaires :
Visite périodiques, vérifications réglementaires obligatoires des matériels
3. Remarques
 - Formation des agents
 - Divers



ANALYSE D'ACCIDENT

Date de rédaction : 28/03/2012

N°45-2012-01

Photographie :

- Eventuellement Support annexes

Conséquences

Humaines :

Matérielles :

Organisationnelles et collatérales:

Analyse

Déroulement de l'analyse :

Réunions de travail

Le XX/XX/XXXX à

Le XX/XX/XXXX à

Présents :

**Arbre des causes/ conséquences (si jugé utile à la compréhension de l'événement)
ou méthode toute autre méthode adaptée à la circonstance (5M, Diagramme, etc...)**





ANALYSE D'ACCIDENT

Date de rédaction : 28/03/2012

N°45-2012-01

Pistes d'améliorations

Mesures visant à prévenir des accidents similaires :

N°	Propositions	Avantages	Inconvénients	Portée	Mise en oeuvre
Sensibilisation/ Information					
1					
Technique					
2					
Formation					
3					
Organisationnelle					
4					



	<h1>ANALYSE D'ACCIDENT</h1>	Date de rédaction : 28/03/2012
		N°45-2012-01

Mesures visant à prévenir des risques ou non conformités mises à jour lors de l'analyse:

N°	Propositions	Avantages	Inconvénients	Portée	Mise en oeuvre
1					
Technique					
2					
Formation					
3					
Organisationnelle					
4					

