

**PPMS - EXERCICE DE SIMULATION
FICHE D'OBSERVATION**

Date : 25/_04/_17_ Heure de début 09h30 Nombre d'adultes : 16 d'élèves : 118

Risques : Tempête
Scénario : ... Vents violents, chute de branches.....confinement - prévision 2h

Observations réalisées par : ...K. Rives (Directrice)... Zone d'observation : Maternelle Balochan Fronton

Action	Chronologie	Observations
Alerte (moyen et signal utilisé) : mégaphone	T = 9h30	Audibilité : OK
Mise à l'abri des élèves	T =9h32	OK
Prise en charge des personnes à besoins particuliers	T =9h32	OK
Coupure des fluides (si nécessaire au scénario)	T =	non
Appel des secours (simulation)	T =	non
Appel des secours (vérification effectuée OUI / NON)	T =	non
Appel, vérification des effectifs effectués	T =	16 adultes / 118 élèves
Compte-rendu au Directeur de crise	T =	NON
Simulation de l'alerte des autorités : I.E.N. / I.A. Mairie	T = T =	NON
Fin de l'alerte	T =11h30	Mégaphone
Durée de l'exercice	2h	

Evacuation (incendie, séisme, barrage ...) réalisée en suivant : ~~OUI~~ / NON

Conditions matérielles	OUI	NON	Observations
Salle adaptée (espace, volume, accessibilité)	x		
Affichage PPMS lisible	x	x	Le plan des salles de confinement est présent dans toutes les salles de l'école, mais il n'y a pas de signalétique de sécurité sur les portes.
Mallette(s) PPMS disponible(s)	x		Incomplète – il manque les gobelets, le ravitaillement en eau et en sucre
Mallette(s) PPMS utilisée(s)		x	
Trousse(s) 1ers secours disponible(s)	x		
Documents disponibles dans les locaux de confinement	x		
La récepteur radio à piles a fonctionné			Non utilisé
Les ouvertures du bâtiment étaient toutes fermées (vérifier locaux non occupés)	x		
Un calfeutrage a été réalisé		x	Durée :
L'établissement était accessible aux secours	x		Lorsque l'électricité est coupé, le portail principal de l'école reste ouvert (portail magnétique)
Communication interne effective	x		
Accessibilité à un point d'eau en restant confiné	x		
Accessibilité aux sanitaires en restant confiné	x		

Occupation du temps : OUI

Problèmes rencontrés : RAS