

## Grille d'évaluation qualitative PPMS AI

N°	Point incontournable	Exemple
1	<u>Nommage des fichiers</u>  <u>Format PDF obligatoire</u>	bordeaux-clg-alain-fourrier- <b>ppms-attentat-intrusion</b> -2018-2019.pdf  bordeaux-clg-alain-fourrier- <b>plan-volumetrique</b> -2018-2019.pdf
2	<u>Description de l'établissement</u> Page 1 et 4  <p style="text-align: center;"><b>PRIMORDIAL</b></p>	-Numéro de téléphone  -Effectifs (adultes/élèves)  -Les différents accès (nom des rues)  -Nombre de bâtiments  -Proximité avec une école ou un lycée (précision si groupe scolaire)
3	<u>Type de signal d'alerte</u> Page 5	-corne de brume  -sifflet  -sonorisation établissement  -Alarme spécifique PPMS intrusion (préciser si cela est une dotation du conseil départemental, régional ou autre). -etc...
4	<u>Protocole alerte à la bombe</u> <u>3 points importants</u> Page 6	1. Qui décide d'une éventuelle évacuation ou d'un éventuel confinement ?  2. Qui prévient les forces de l'ordre?  3. Qui établit le périmètre de sécurité et en assure le respect en attendant les services de sécurité ?

5	<p><u>Localisation des salles de mise en sûreté (confinement)</u> Page 10</p>	<p>-Identifier les salles de mise en sûreté (point vert sur le plan volumétrique)</p>
6	<p><u>Plans</u></p> <p>(ils seront joints en annexe <b>document distinct</b> sous le format PDF et nommés selon la convention de nommage comme indiqué dans le point <b>n°1</b>)</p> <p>Exemple : bordeaux-clg-alain-fournier-<b>plan-volumetrique-2018-2019.pdf</b></p>	<p><b>-Volumétrique</b> : légendé comme indiqué dans le PPMS AI 2018-2019</p> <p><b>-Périmétrique</b> : avoir une vue sur les itinéraires de fuite (fléchage) ainsi que les différents accès donnant sur l'extérieur du site.</p> <p><b>-Périphérique</b> : vue aérienne ou satellite englobant le site + la zone de recueil avec les différents itinéraires pour y accéder.</p>
7	<p><u>Lieux de section des fluides et énergies</u></p>	<p>Sur les plans Volumétriques et/ou Périmétriques</p> <p>Positionner les zones de sections (coupure) des arrivées des fluides et énergies, principalement Gaz et Electricité</p>