





SECURITE PHYSIQUE DU SITE DE GUADELOUPE

<p>Sites de conservation</p>	<p>Nos sites de conservation sont exclusivement dédiés au stockage d'archives, et nous bénéficions de plus de 20 ans d'expérience dans ce domaine.</p> <p>La construction d'une nouvelle cellule en 2016 a répondu à un cahier des charges élaboré sur la qualité d'un ouvrage destiné spécifiquement à la conservation d'archives.</p> <p>Les matériaux utilisés répondant à ses contraintes telle que des panneaux sandwich de 80 min en laine de roche garantissant une isolation haute performance et une résistance au feu ainsi qu'une structure répondant aux normes Euro code en terme de protection sismique et cyclonique.</p> <p>Le site de PETIT BOURG est agréé pour la conservation des archives physiques publiques depuis 2012.</p>	
<p>Dispositifs de sécurité Anti-intrusion</p>	<p>Le site bénéficie de protections de surveillance des sites 24/7 sous alarme reliée à la Ste NEO-System par :</p> <ul style="list-style-type: none"> .Barrières Infra-rouges périphériques .Caméra vidéo Jour/nuite avec enregistrement .Détection par « sabot contact aux portes d'accès .Radars de détection volumétriques <p>Une transmission vidéo est disponible sur les smartphone du responsable sécurité de chaque site et du directeur.</p> <p>Contrôle des Accès :</p> <p>Les cellules de conservation sont protégées par des serrures à codes et/ou badge.</p> <p>L'ouverture des bureaux et la coupure de l'alarme est opérées par du personnel dédié.</p>	
<p>Dispositifs de sécurité Incendie et Inondations</p>	<p>La protection incendie fait l'objet au sein de GEDIP d'une démarche permanente d'évaluation des risques par l'intervention d'acteurs privilégiés tels que les pompiers.</p> <p>Nos locaux sont équipé d'une Alarme incendie par Détecteurs de fumée et déclencheur manuel. Cette centrale est également reliée 24/7 à Néo System.</p> <p>Afin de limiter les risques de départ de feu la nuit et les week end, nous procédons à la coupure des lignes électrique.</p> <p>Un mur et porte coupe-feu ont été mis en place entre les bureaux et les cellules de conservation</p> <p>Pour prévenir toute montée d'eau, nous avons installé des capteurs de montée de l'eau</p>	
<p>Les Rayonnages</p>	<p>Les magasins sont constitués de rayonnages disposés en structure autoportées sur 2 et 3 niveaux avec plancher de type passerelle caillebotis métalliques.</p> <p>Cette structure de rayonnages fixes est entièrement métallique limitant la prolifération d'éventuels nuisibles ainsi que les risques d'incendie.</p>	
<p>Le traitement de l'air</p>	<p>Le maintien d'une température et d'une humidité relative constante sont l'élément essentiel pour la conservation d'archives en pays tropicaux.</p> <p>GEDIP a installé dans certaines cellules de conservation, un système de climatisation et de déshumidification.</p> <p>Notre installation nous permet de garantir une température à 27° ± 2° C et une humidité relative d'environ 65%</p>	