

REPONSES AUX QUESTIONS

QUESTIONS	REPONSES
<p>1. A la page 66, la fiche technique des équipements de vidéosurveillance à proposer en particulier la caméra ; les caractéristiques fournis correspondent exactement à une caméra de 4MP tant disque dans le DQE et à la page 55 illustrant les travaux de sécurisation des locaux techniques point 4.</p> <p><i>Il s'agit de caméra de 5MP. Nous voudrions savoir ce qu'il faut considérer dans la rédaction de l'offre</i></p>	<p><b>Bien vouloir considérer une caméra de 4MP</b></p>
<p>2. Question 2 : Dans le DQE, il a été notifié que le câble réseau demandé est de catégorie 6A, néanmoins, nous n'avons pas de spécification concernant la catégorie de prise.</p> <p><i>Nous vous voudrions savoir le type de réseau que vous vouliez mettre en place selon les normes, c'est-à-dire si vous voulez un réseau full Cat6A ou autre ?</i></p>	<p><b>Question précédemment satisfaite dans la précédente réponse aux questions</b></p>
<p>3. Après la visite de site, vu l'envergure du travail a effectué, surtout en ce qui concerne l'interconnexion des armoires informatiques par rapport au local technique, nous avons remarqué qu'il sera difficile et voir impossible d'atteindre les objectifs du projet en effectuant l'interconnexion des coffret (des bâtiments) distants avec des câbles Ethernet RJ45 Cat6A, dont la distance maximale est de 100m.</p> <p><i>Nous voudrions savoir, si nous pouvons aller sur la fibre optique pour réaliser les interconnexions sur les deux sites ?</i></p>	<p><b>OUI, on peut utiliser de la fibre optique dans le respect des normes.</b></p> <p><b>Confère le Cahier Spécial de Charges (Page 50 : Section 2.4.6 Normes réseaux et sécuritaires à respecter )</b></p>
<p>4. A la page 50 au point 1. Concernant le système de contrôle d'accès, il a été dit que la mise en place du bouton poussoir à la sortie est facultative, ainsi nous n'avons pas de précision si la sortie sera contrôlée par lecteur ou par bouton poussoir.</p> <p><i>Veillez nous apporter plus de précision.</i></p>	<p><b>Question précédemment satisfaite dans la précédente réponse aux questions</b></p>
<p>5. Dans les DQE, il est demandé de câbles électriques de section 3x1,5mm<sup>2</sup>.</p> <p><i>Vu que c'est un réseau ondulé qui veut être câblé Nous voudrions savoir à quoi ce câble est destiné car la normes d'installation exigent la section 3x2,5mm<sup>2</sup> pour l'alimentation des circuits prises et les câbles 3x1,5mm<sup>2</sup> pour les circuits lumières.</i></p>	<p><b>Bien vouloir retenir les câbles de section 3x2,5mm<sup>2</sup> dans le respect des normes de câblage électrique.</b></p>

<p>6. A la page 63, dans les spécifications techniques il est mentionné un onduleur 03kva mais qui ne figure pas dans le DQE.</p> <p><i>Veillez nous dire si ce matériel n'est pas à quantifier.</i></p>	<p><b>Ce matériel n'est pas à quantifier</b></p>
<p>7. Lors de la visite de site, il est retenu avec les coordonnateurs que les coffrets informatiques seront alimentés par la source électrique normale du bâtiment concerné et non pas le réseau ondulé à installer.</p> <p><i>Ne pas installer une prise ondulée pour alimenter les coffrets informatiques ne permettra pas à atteindre l'objectif du projet. Est-ce qu'on tient comptes du point de vue des coordonnateurs ou on prévoit une alimentation ondulée pour les coffrets informatiques ou on propose des onduleurs pour alimenter les coffrets informatiques ?</i></p>	<p><b>Les coffrets seront alimentés par les bandeaux électriques directement reliés au réseau électrique ondulé.</b></p>
<p>8. Pourquoi un onduleur monophasé ? Ce ne serait pas un onduleur alimenté en triphasé mais qui débite une tension en monophasé sur deux potentiels différents ?</p>	<p><b>La tension en sortie de l'onduleur doit être monophasé.</b> <b>L'alimentation de l'onduleur peut être triphasé ou monophasé</b></p>