

De : **Mounir EL GHAYATI** <m.elghayati@groupe-sages.fr>

Date: mar. 18 avr. 2023 à 22:20

Subject: RE: CR spécifique

To: C-energia <c-energia@orange.fr>, Cyril PAGEL-GRECHI <directeur.port@palavaslesflots.com>, maitredeport1 <maitredeport1@palavaslesflots.com>, Thierry ROLLAND <dgs@palavaslesflots.com>, pierre-alexandre blanche <pierre-alexandre.blanche@palavaslesflots.com>, cascales.architecte@gmail.com <cascales.architecte@gmail.com>, Patrick MATHEN <dgst@palavaslesflots.com>, dominique MASSOT <d.massot@palavaslesflots.com>, contact@gayraud-elec.fr <contact@gayraud-elec.fr>, sebastien.rousseau@eiffage.com <sebastien.rousseau@eiffage.com>, Gilles Brot <gillesbrot@betgrenet.fr>, e.gayraud@gayraud-elec.fr <e.gayraud@gayraud-elec.fr>, Christian DOUIS <c.douis@groupe-sages.fr>



COMPTE RENDU : par Mounir EL GHAYATI / m.elghayati@groupe-sages.fr

Bonjour Messieurs,

Je me permets de revenir vers vous comme convenu suite à la réunion de chantier de réhabilitation du bâtiment de la CAPITAINERIE du 13 Avril 2023 où j'étais présent :

- Le capitaine de port avec Monsieur PAGEL-GRECHI
- L'Assistant à Maîtrise d'ouvrage avec Monsieur GALLEGO
- La société IPERION avec Monsieur ROUSSEL
- L' élu de la capitainerie avec Monsieur MASSOT.
- La société GAYRAUD
- La directeur de la société SAGES avec Monsieur DOUIS
- Et moi-même, Monsieur EL GHAYATI

Nous avons pu valider ce jour que le lien fibre noir arrivant de la Police Municipale sera retiré par la société IPERION afin de passer en amont au RDC, et elle devra la faire remonter jusqu'à l'étage sur un minimum de 12 paires de brins de fibre.

Chaque poste de travail devra disposer de 3 prises réseaux mais aussi de plusieurs prises électrique pour nous permettre de brancher un onduleur pour les écrans et les ordinateurs fixe ou portable mais aussi alimenter des équipements supplémentaires dédiés à la gestion du port (encodeur, scanner, etc.).

Nous laissons le soin au directeur de port d'indiquer s'il souhaite mettre en place des solutions de type affichage (températures, etc.) qui nécessite une prise réseau.

A été décidé que la baie du RDC serait mutualisée afin d'accueillir les actifs de la vidéo surveillance mais aussi du brassage des prises réseaux.

Un devis sera établi par la société SAGES afin de fournir le matériel nécessaire (switches, module fibre optique, jarretières, convertisseurs, peignes) pour permettre de brasser les prises dédiés aux équipements du personnel de la CAPITAINERIE hors poste dédié à la vidéo protection.

Pour le YATCH CLUB, le directeur du port souhaite que l'étage ne dispose plus que d'une seule prise réseau dédié à la borne WIFI HOTSPOT ainsi la baie et les autres prises réseaux prévues ne seront plus déployées sur cet étage.

Cette prise devra être tirée entre une des deux baies qui devra pouvoir accueillir un lien internet dédié (il faut pouvoir valider que l'opérateur pourra amener le lien au deuxième étage) ou bien nous pourrions aussi utiliser l'abonnement 4G qui est actuellement utilisée dans les préfabriqués et qui bénéficie d'une antenne si besoin.

Une solution HOTSPOT avec un portail captif accessible en mode opérateur par le directeur de port et personnes désignés à cette tâche leur permettront d'attribuer des autorisations accès au réseau spécifique et personnalisable, la société SAGES reviendra vers Monsieur PAGEL-GRECHI pour établir un cahier des charges spécifiques. Pour rappel cette solution ne sera pas dédiée aux plaisanciers et aucune règle de sécurité ne sera faite pour autoriser ce réseau à communiquer avec les serveurs de la collectivité.

Concernant la baie de brassage du 2^{ème} étage, nous avons convenu que la société GAYRAUD devra ajouter une rocade entre le boîtier enphase et la baie, elle devra être identifiée et brassée par leur soin sur la prise qui se situera à côté du boîtier enphase, nous brasserons la prise située dans la baie. Nous aurons besoin d'avoir l'adresse MAC de ce boîtier pour pouvoir lui attribuer une adresse IP sur le système.

Un bandeau de prise IEC c13 devra être ajouté sur la baie et une prise électrique dédiée à la connexion de l'onduleur accessible. L'onduleur ne sera finalement pas mit sur rack mais laissé sur pied du faite que la baie ne permette pas de l'accueillir.

La salle technique du 2^{ème} étage devra permettre prévoir une aération ou un système qui permet le renouvellement de l'air afin de le refroidir, vous nous avez indiqué que la baie du RDC sera climatisée.

Nous avons aussi attiré votre attention sur le positionnement de la baie du serveur qui est au RDC et des risques de submersion, vous nous avez indiqué que le risque avait été pris en compte et des solutions prévues.

Nous recommandons aussi que les prises réseaux et électriques descendent dans des colonnes de distribution depuis le faux plafond pour permettre de les déplacer si besoin à l'avenir.

Nous avons aussi évoqué avec le maître de port, la possibilité d'ajouter un habillage à la borne WIFI QUI permettant de faire passer les ondes qui sécurisera son accès et évitera les mauvaises manipulations et réinitialisation du matériel par des tiers.

Pour nous permettre de centraliser les demandes et une centralisation des demandes, nous vous invitons à nous contacter en utilisant l'adresse assistance-info@palavaslesflots.com ou en nous appelant au 0467340101.

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements.

Cordialement.

Mounir EL GHAYATI

m.elghayati@groupe-sages.fr