

Bâtiment A - Local technique



1- Élévation sur cour - bon état général, porte murée



2- Élévation Sud-Ouest - présence d'une porte percée récemment



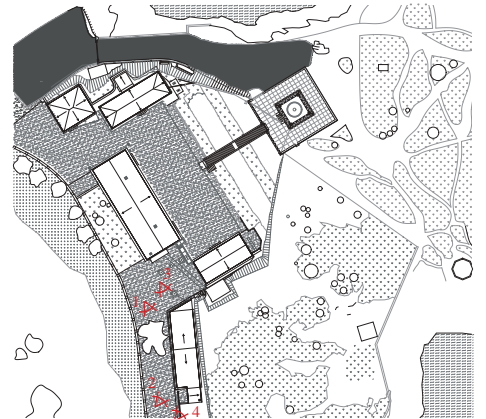
3- Élévation Nord-Est - façade aveugle



4- Élévation Sud-Est - présence d'une baie et de canalisations apparentes



5- Vue intérieure d'une baie - Les châssis et volets semblent d'origine



Bâtiment B - Les entrepôts



1- Élévation Ouest côté Nord - présence de plusieurs fissures verticales



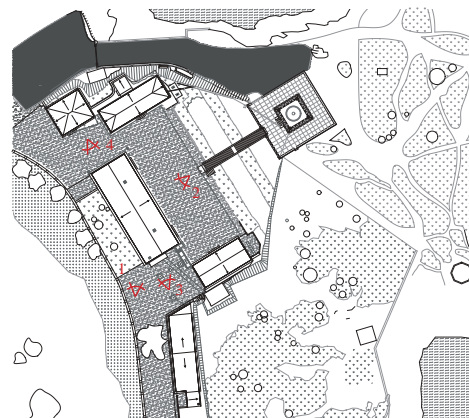
2- Élévation Est côté sud - Façade pignon placée sur la longueur, altération de certains abouts de poutres



3- Extension nord, peu qualitatif, perturbe le bâtiment



4- Extension Sud, peu qualitatif aussi, perturbe également le bâtiment



Bâtiment C - Le bâtiment central



1- Élévation Ouest côté Sud-Ouest - façade récemment restaurée. Les chaînes d'angle et entourages de baie en pierre de granite ont été enduites



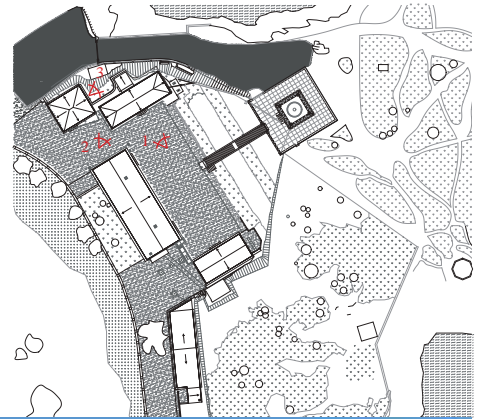
2- Élévation Nord-Est. L'élévation présente un état d'altération plus avancé que celle opposée, en particulier la résurgence de sel en partie basse



3- Pignon Sud-Est présente d'une extension parasitant la composition originale



4- Pignon Nord-Ouest, dégradation des enduits plus marquée



Bâtiment D - Le radiophare



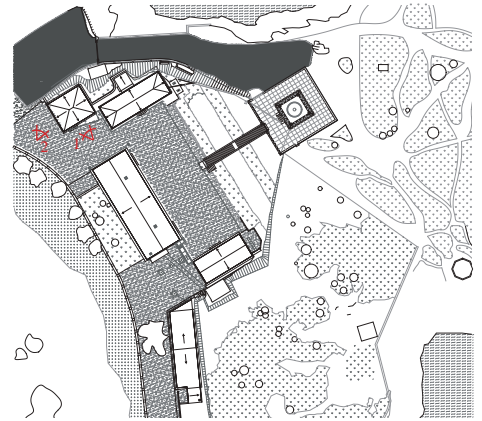
1- Élévation Sud Ouest sur cour. Le bâtiment des années 50 remplace un bâtiment démoli. Édifice très dégradé avec des problèmes structurels, de ruine de la couverture et de résurgence de sel.



3- Pignon Sud-Est. La façade est quasi aveugle, on observe l'altération des revêtements de brique des murs



4- Accès secondaire sur l'édicule arrière. Les altérations son similaires au bâtiment principal



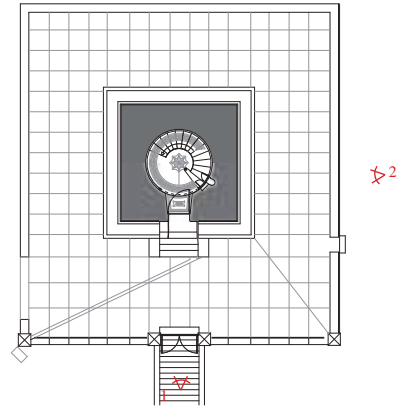
Bâtiment E - Le logement des ingénieurs



1- Façade sud Ouest, le bâtiment a été reconstruit dans les années 50. Il présente des pathologies moins marquées que le radiophare.



2- Façade Sud Est. Cette élévation est directement visible depuis l'entrée au site. On observe le lien entre le mur de clôture en marbre qui devient un mur de soutènement de la route et qui se lie à l'édifice.



Le phare - extérieurs

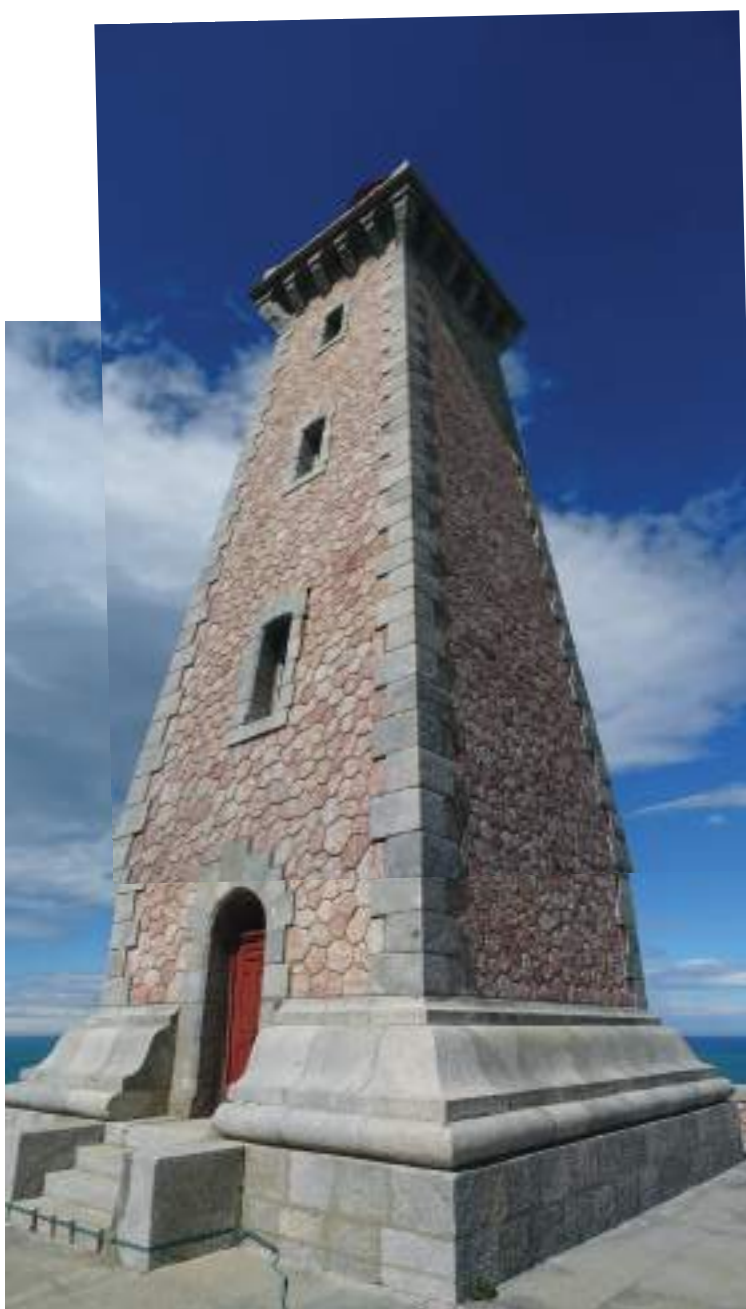
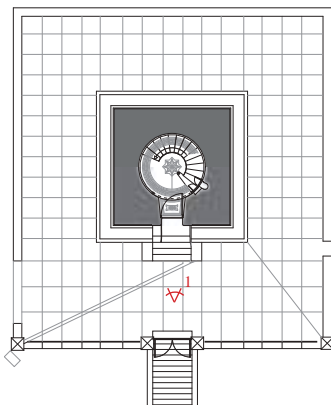


1- Élévation Sud Est. Façade principal du phare faisant face au talus, et tournant le dos à la mer. Accès par un emmarchement en granite et garde-corps en fer riveté



2- Élévation Nord Ouest, la façade du phare est identique à celle opposée, elles sont constituées d'entourage en granite et de remplissage en marbre

Le phare - extérieurs



1- Élévation Sud Est. Façade principal du phare permettant l'accès à l'intérieur du phare.



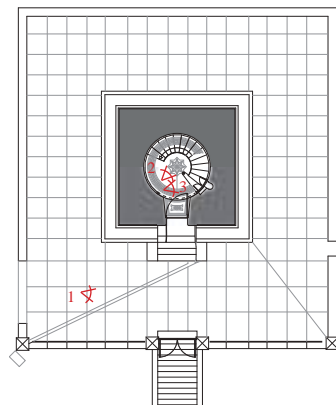
Détail de la lanterne en fer peint et vitrage cintré



Détail d'une baie avec châssis en bois



Détail de la porte en bois



Le phare - La terrasse basse



1- Terrasse en chape ciment, un parapet en pierre (granit et marbre) entoure le phare sur 3 côté. Le quatrième côté, en partie haute du talus, possède un garde-corps en fer riveté

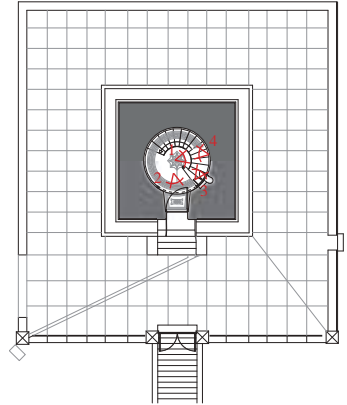
Le phare - Le rez-de-chaussée



2- Le rez-de-chaussée comporte le départ de l'escalier en vis à vide centrale. Le sol est en terrazzo et mosaïque

3- Escalier hélicoïdale à vide central en marbre et garde fonte et cuivre.





Le phare - L'intérieur



1- Escalier hélicoïdale à vide central en marbre et garde-corps en fonte et cuivre. Parement intérieur en carreaux d'opaline



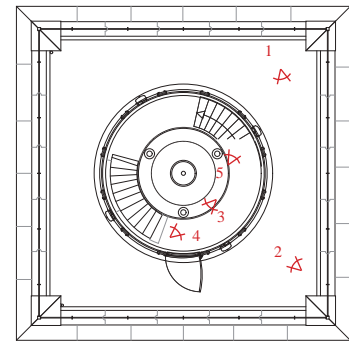
1- Détail d'une baie, châssis bois avec volet intérieur, ébrasements en granite et chambranle bois



3- 1er étage, sol en parquet bois



4- Accès au niveau supérieur, escalier bois, élévation habillée de placage bois



Le phare - Deuxième étage



1- Vue sur la terrasse : sol en résine, parapet en granite et garde-corps acier avec câbles



2- Vue sur la lanterne, évacuation des eaux par des exutoires en tête de lions et descente d'eau



3- Vue sur l'accès vers la terrasse. Les élévations sont en tôle acier peinture sur ossature acier. Présence de points de rouille

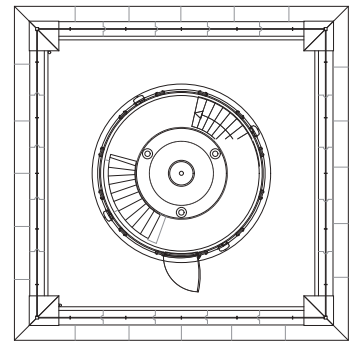


3- Vue le mécanisme de rotation de la lentille de Fresnel



3- Escalier d'accès à la coursive supérieur. Escalier en tôle larmée peinte sans contremarche et garde-corps

4- Accès au niveau supérieur, escalier bois, élévation habillée de placage bois



Le phare - Niveau de la lentille de Fresnel



1- Dôme en structure acier et tôle peinte, trace de rouille



2- Élévations en ossature acier, traverse en cuivre et verre cintré. Certains verres cassés ont été remplacés par des polycarbonates. Des trous sur les traverses permettent d'évacuer les eaux de condensation



3- - Vue sur le sol de la coursive en tôle larmée peinte



4- Vue la lentille de Fresnel