

ADONAI

TECHNOLOGIES SERVICES



CATALOGUE DES TRAVAUX REALISES



ADONAI

TECHNOLOGIES SERVICES

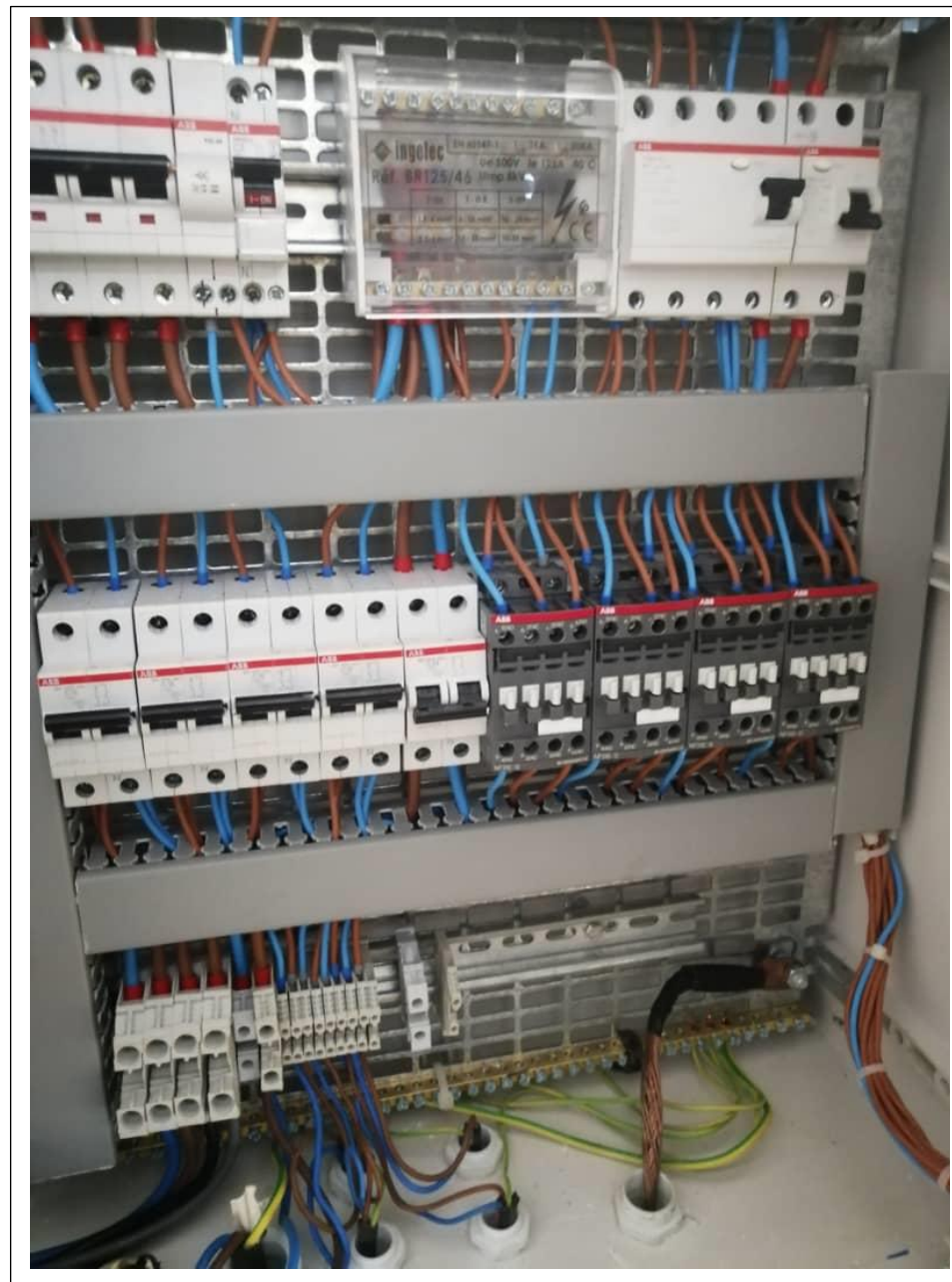
GENIE-ELECTRIQUE



PERFORM INDUSTRIE

Les Travaux consistaient au raccordement du site au réseau national HT-BT, à réaliser l'éclairage externe de la cour ainsi qu'à l'éclairage intérieur des entrepôts

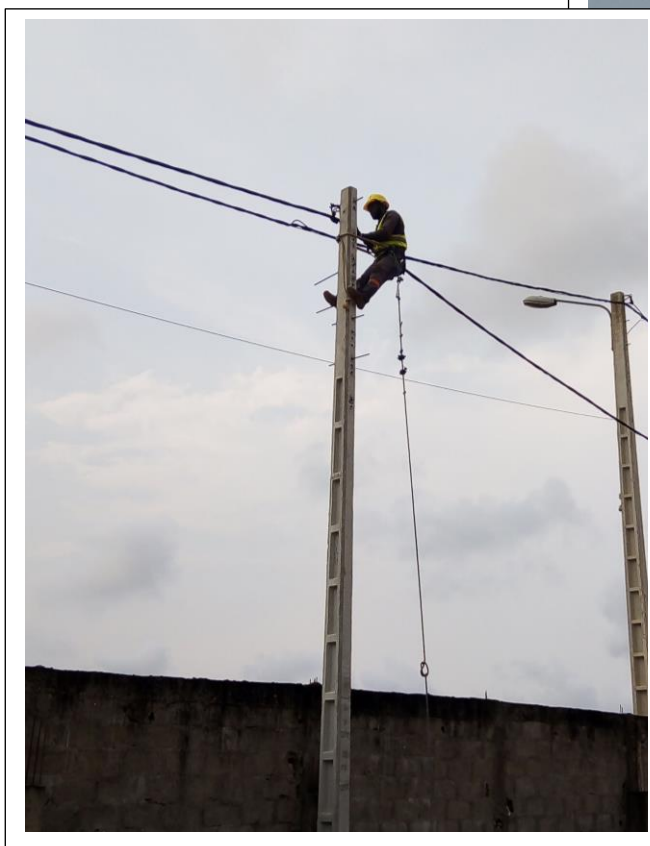
Présentation du coffret électrique d'un entrepôt





Installation du poste
transfo-haut de poteau

Déroutage de la
ligne du réseau
BT/EP



Déroutage de la
ligne HTA



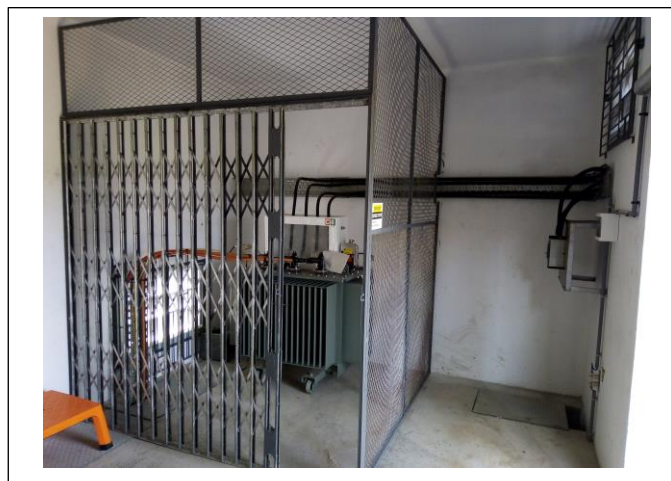


Vue sur les façades du
poste

Construction et raccordement d'un poste
de livraison type 22TS 250KVA à
l'entrepôt WAFCI de Grand Bassam



Raccordement du poste cabine au réseau national



Equipements du poste de transformation HT-BT type cabine

BBr

Nous avons en charge
de faire la poste de
l'appareillage électrique
du site pour le compte
de B-HOME

Poste des luminaire
encastrés dans le sol



Vue sur les luminaires
encastrés coté chambre



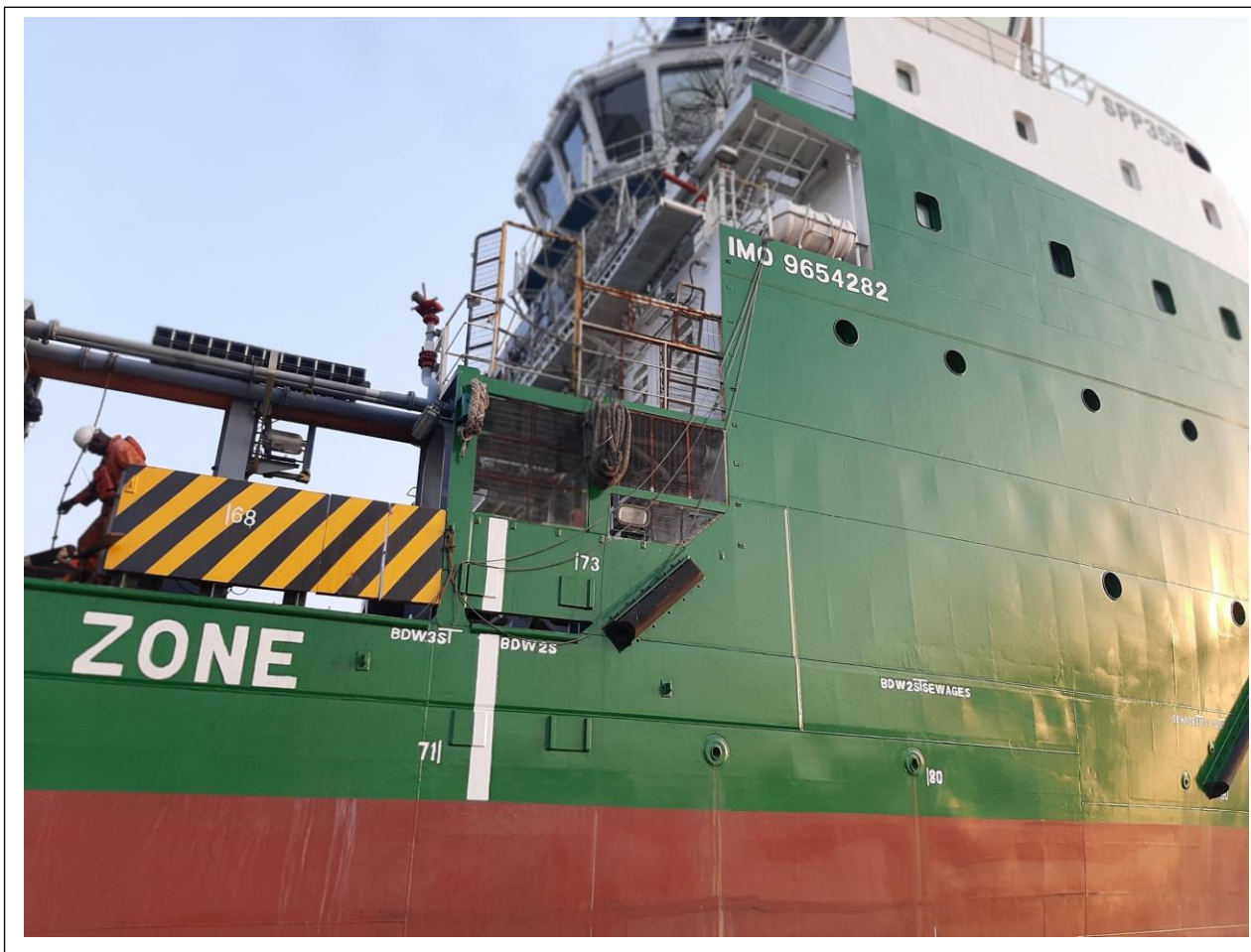
ADONAI

TECHNOLOGIES SERVICES

MAINTENANCE CONDITIONNELLE

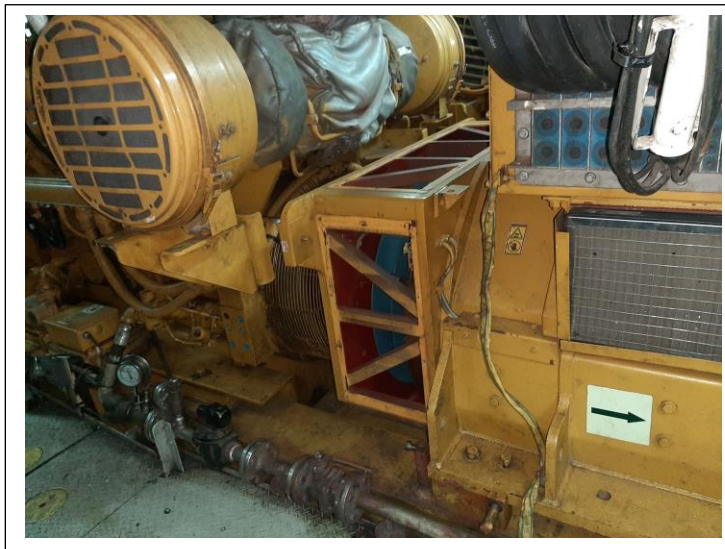


BOURBON EXPLORER S 513



Bateau amarré au dock
de CARENA

Les Travaux consistaient à faire l'analyse vibratoire et l'alignement au laser des groupes électrogènes ainsi que l'équilibrage dynamique des rotors

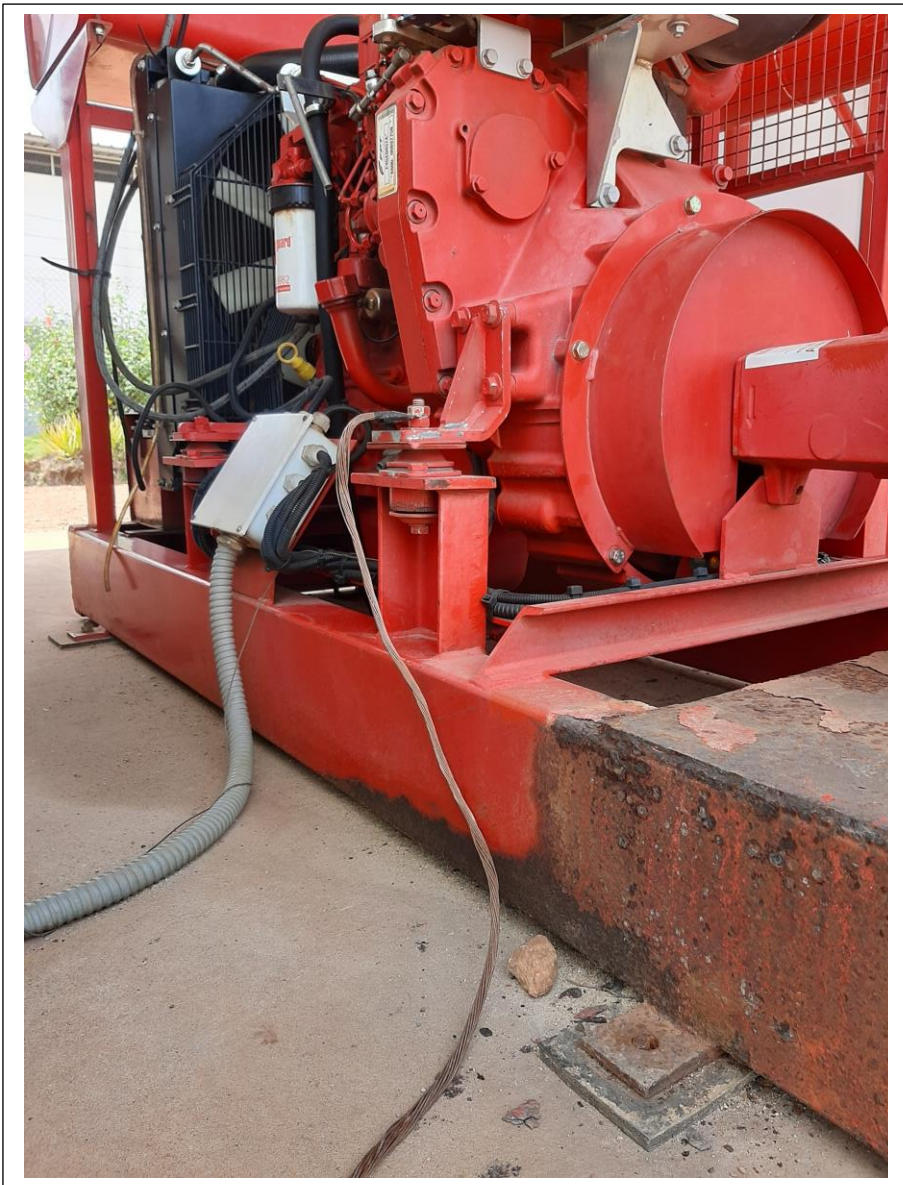


Analyse des groupes électrogènes

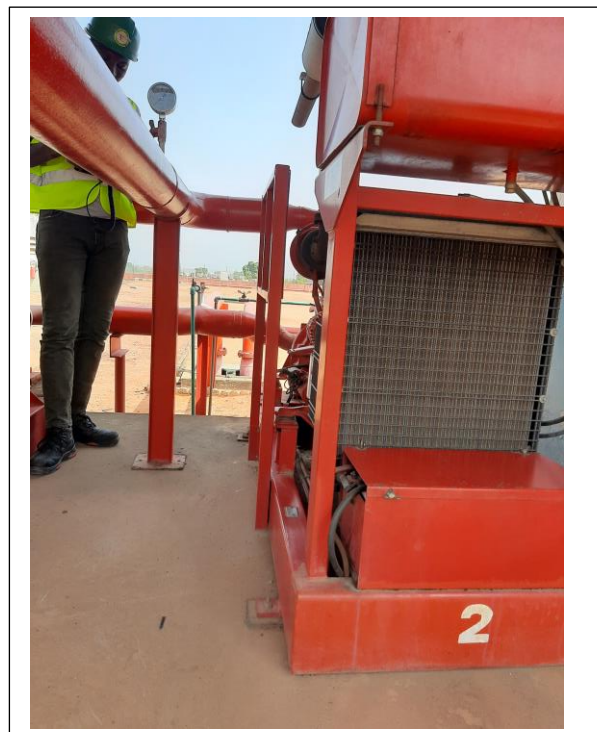
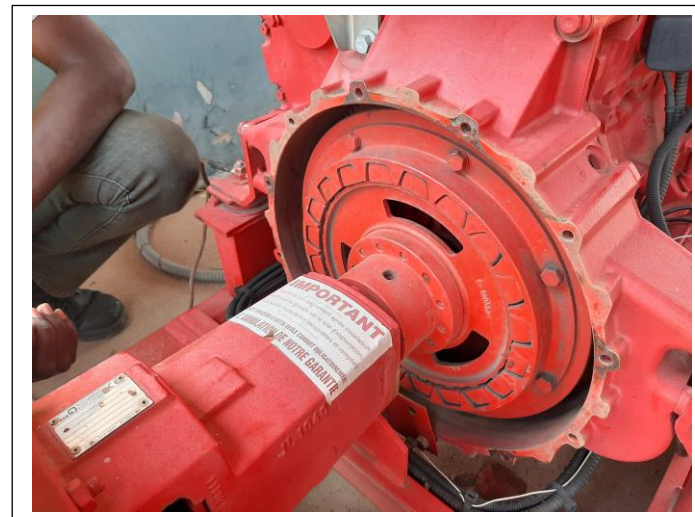
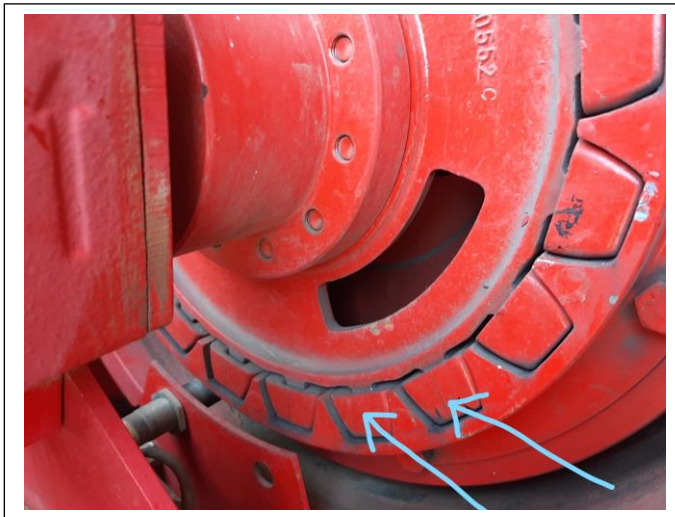
Alignement et
équilibrage
dynamique des rotors



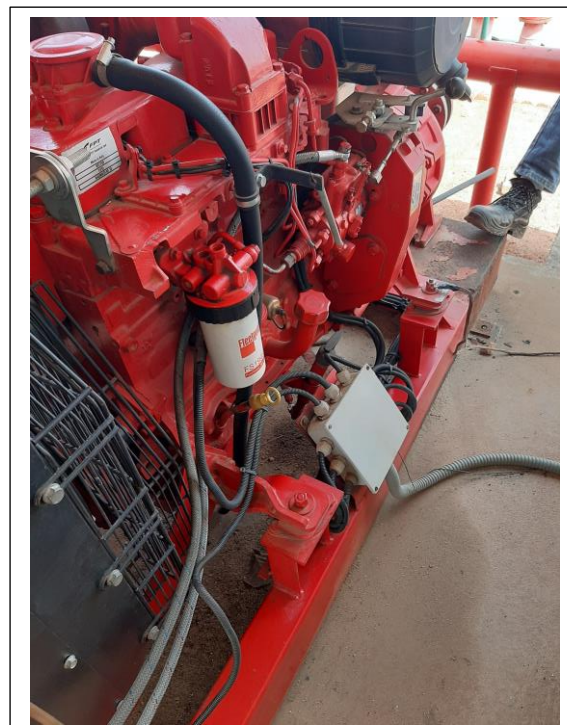
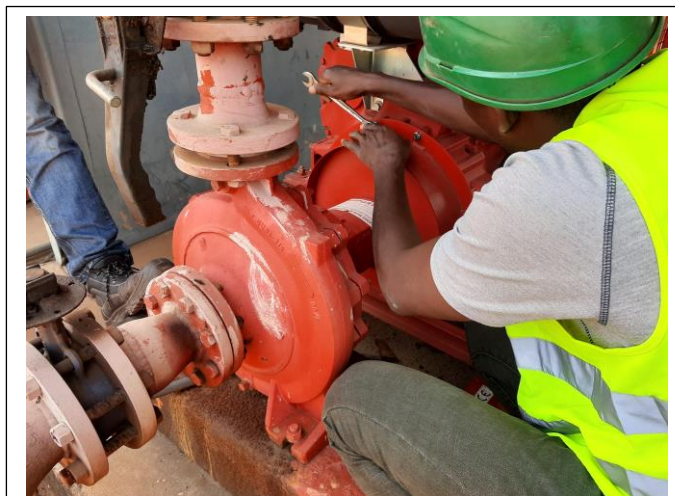
ORYX ENERGIES



Travaux d'expertise vibratoire d'une pompe incendie



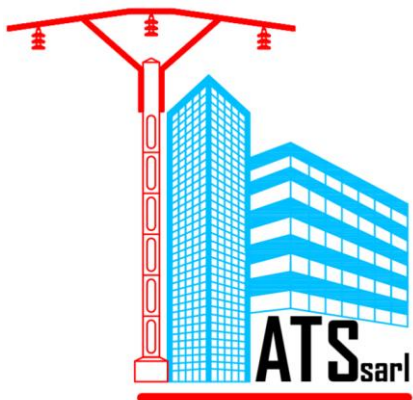
Travaux d'expertise vibratoire d'une pompe incendie



ADONAI

TECHNOLOGIES SERVICES

GENIE-CIVIL



VILLA LOUREIRO

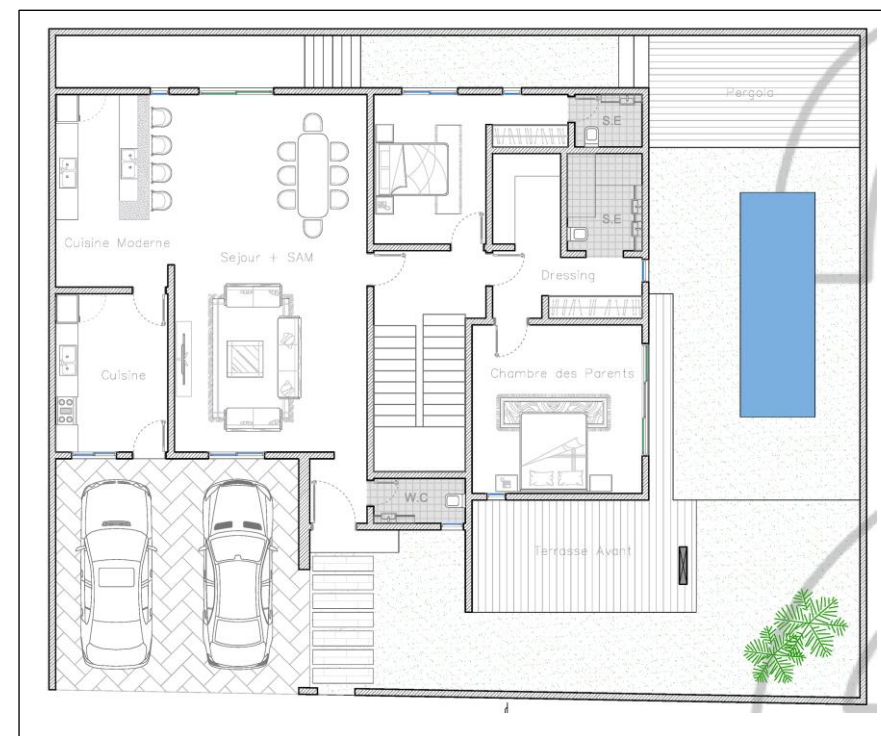
Le projet consiste à faire la modification d'une villa basse en villa duplexe moderne



Etat des lieux



Rendu graphique du projet



Vue en plan du rez-de-chaussée modifié

