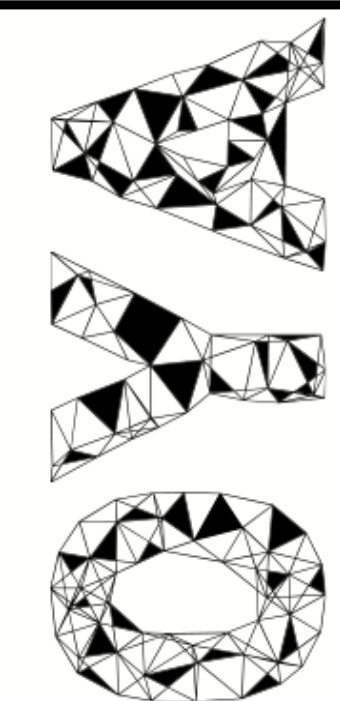


DETAIL COUVERTURE EN PANNEAUX SANDWICH Y COMPRIS OUVERTURES ZENITHALES
PANNEAUX SANDWICH TRANSPARENT Y COMPRIS OUVRANTS DE DESENFUMAGE

**PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA**



VISA :	
--------	--

**COUPES - FACADES - PLAN TERRASSE -
DETAILS**

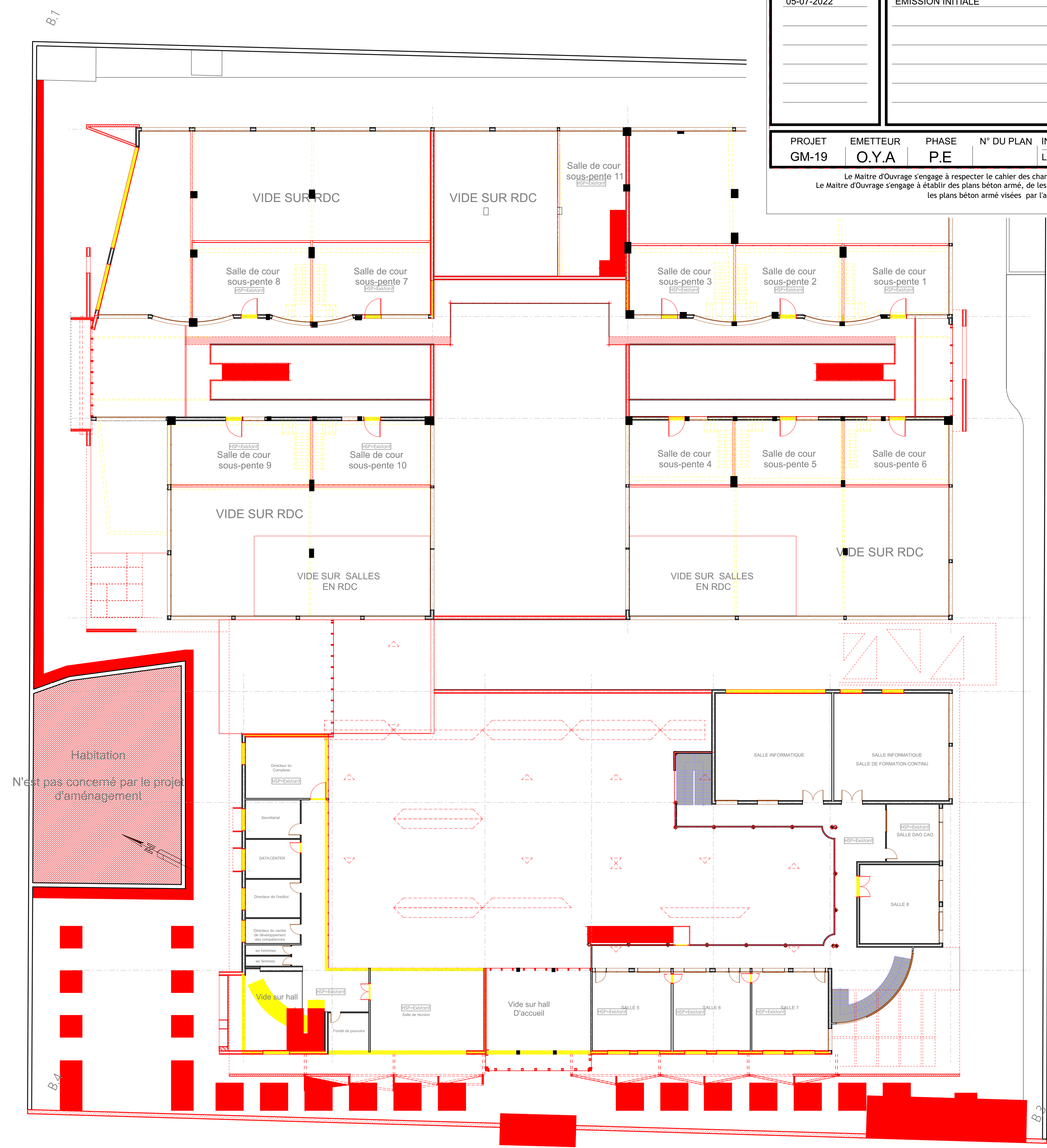
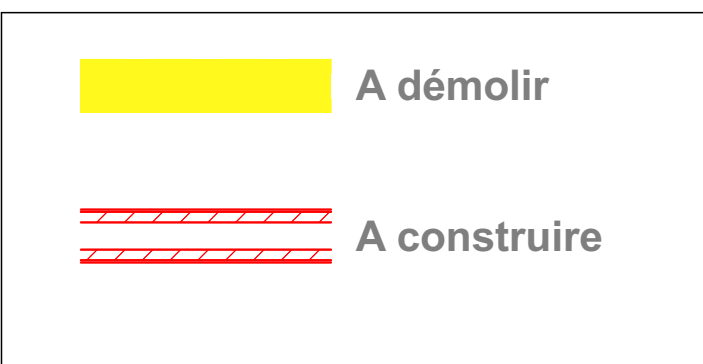
MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPT)

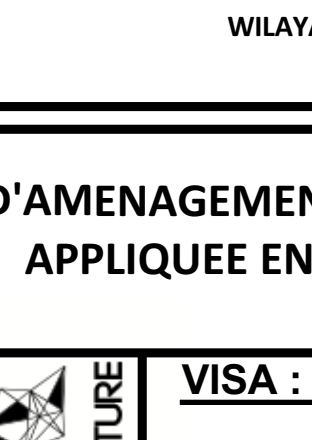
ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P)

[illegible]

PROJET	EMETTEUR	PHASE	N° DU PLAN	INDICE	A	PLANCHE: 1/12
GM-19	O.Y.A	P.E		LE: 05-07-2022		Ech:1/300 - 1/150

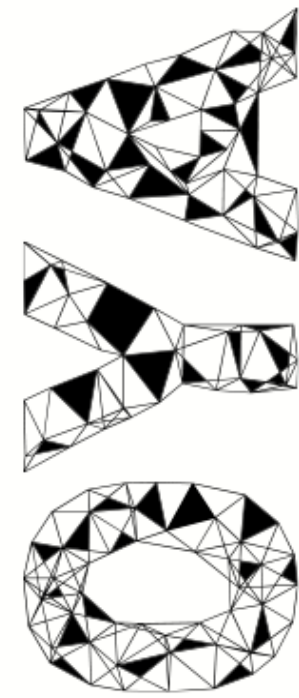
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter les plans béton armé visés par l'architecte



ROYAUME DU MAROC WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT PREFECTURE DE CASABLANCA COMMANDE DE CASABLANCA			
PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA			
 OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE	VISA : _____		
A démolir / A construire			
MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPPT)			
ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE (MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P)			
05-07-2022 	EMISSION INITIALE 		
PROJET GM-19	EMETTEUR O.Y.A	PHASE P.E	N° DU PLAN INDICE A LE : 05-07-2022
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter les plans béton armé visés par l'architecte			PLANCHE: 3/12 Ech: 1/200

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

RDC-MACONNERIE / SECURITE INCENDIE

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)







05-07-2022

EMISSION INITIALE

















PROJET	EMETTEUR	PHASE	N° DU PLAN	INDICE	A	PLANCHE: 3/12 Ech: 1/150
GM-19	O.Y.A	P.E		LE : 05-07-2022		

Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

LEGENDE

MURS BRIQUES / AGGLO		Epaisseur global des murs
	Cloison en brique de 7 cm	10 cm
	Mur en agglos de 20 cm	23 cm
	Double cloison en brique de 10+7cm	25 cm
	Double cloison en brique de 10+10cm	30 cm
	Double cloison en brique de 10+15cm	35 cm
	Double cloison en brique de 10+15cm	50 cm

LEGENDE SECURITE INCENDIE
ANNEXEE A LA NOTICE PFS

LEGENDE	
	ROBINET D'INCENDIE ARME
	POSTE DE SECURITE COMMUN
	EXTINCTEUR A POUDRE POLYVALENT 6 KG
	EXTINCTEUR A EAU PULVERISEE 6 litre
	BLOC AUTONOME DE SECURITE
	BAC A SABLE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE AVEC FERME PORTE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE VA ET VIENT + FERME PORTE ASSERVIES A LA DETECTION INCENDIE
	PORTE COUPE FEU 1/2 HEURE AVEC FERME PORTE
	MUR COUPE FEU 1 HEURE
	DALLE COUPE FEU 1 HEURE
	DETECTION OPTIQUE DE FUMEE
	ALARME SSI TYPE 1
	POTEAU INCENDIE
	UNITE DE PASSAGE

L'ensemble de l'établissement sera doté de SSI
catégorie A
Tous les locaux techniques seront protégés par des portes
CF 1/2h munis de ferme-portes et murs CF 2h
Toutes les dalles seront coupe feu 1heure











**MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPT)**

















EMISSION INITIALE

PLANCHE: 4/12
Ech: 1/150

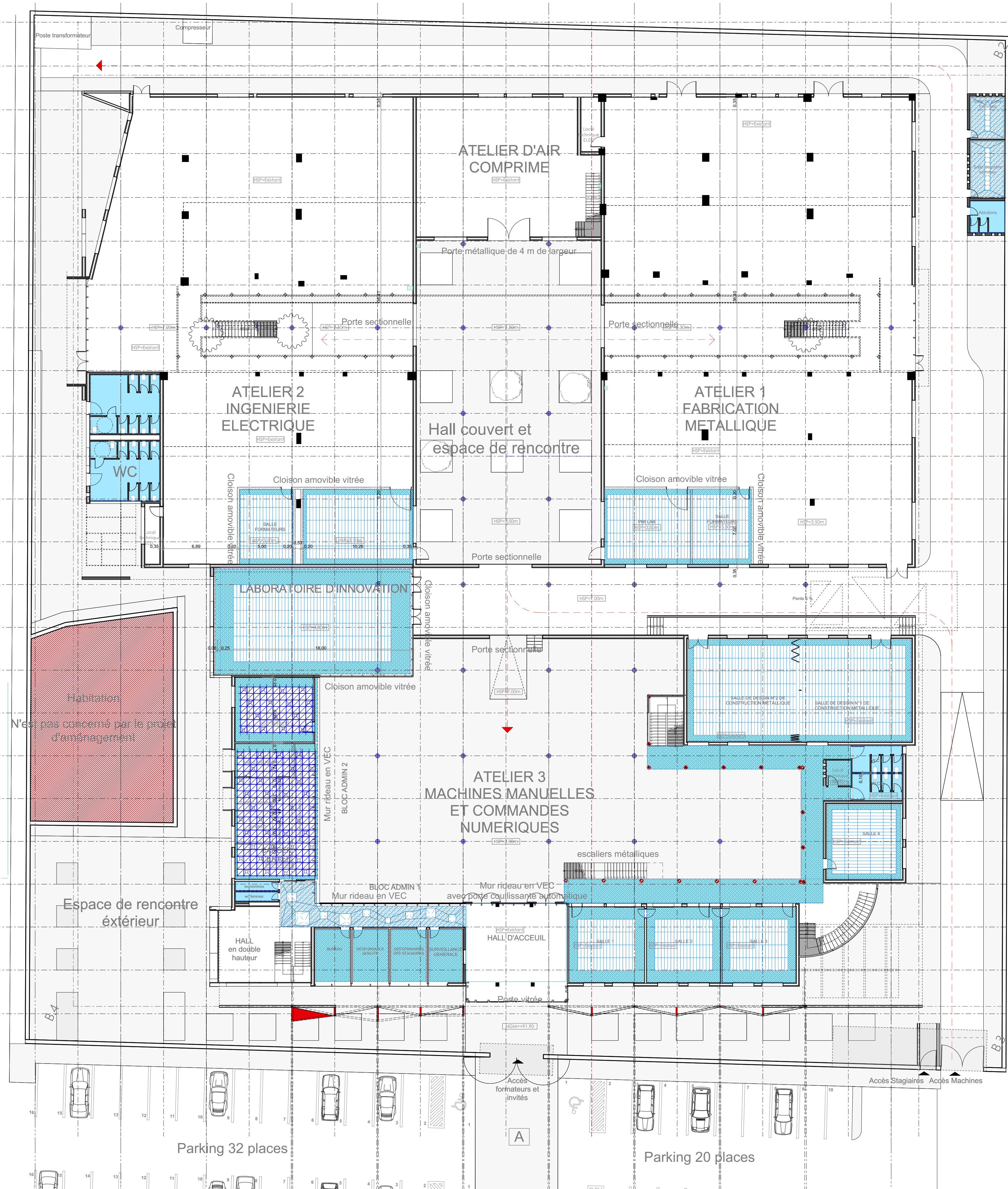
LEGENDE

MURS BRIQUES / AGGLO	
	Cloison en brique de 7 cm
	Mur en agglos de 20 cm
	Double cloison en brique de 10+7cm
	Double cloison en brique de 10+10cm
	Double cloison en brique de 10+15cm
	Double cloison en brique de 10+15cm

LEGENDE

	ROBINET D'INCENDIE ARME
	POSTE DE SECURITE COMMUN
	EXTINCTEUR A POUDRE POLYVALENT 6 KG
	EXTINCTEUR A EAU PULVERISEE 6 litre
	BLOC AUTONOME DE SECURITE
	BAC A SABLE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE AVEC FERME PORTE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE
	PORTE PAR-FLAMME 1/2 HEURE VA ET VIENT + FERME PORTE ASSERVIES A LA DETECTION INCENDIE
	PORTE COUPE FEU 1/2 HEURE AVEC FERME PORTE
	MUR COUPE FEU 1 HEURE
	DALLE COUPE FEU 1 HEURE
	DETECTION OPTIQUE DE FUMEE
	ALARME SSI TYPE 1
	POTEAU INCENDIE
	UNITE DE PASSAGE

Toutes les dalles seront coupe feu 1 heure



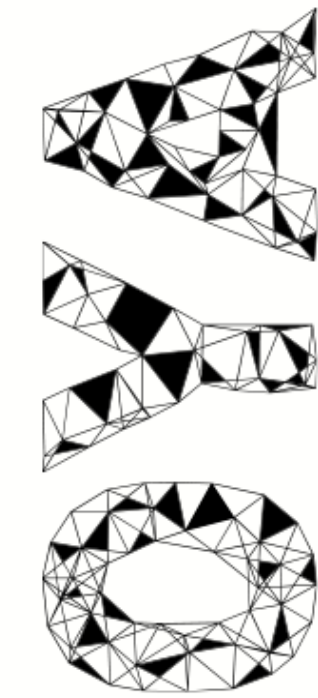
ROYAUME DU MAROC

WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT

PREFECTURE DE CASABLANCA

COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

RDC-FAUX PLAFONDS

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE (MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET
GM-19

EMETTEUR
O.Y.A

PHASE
P.E

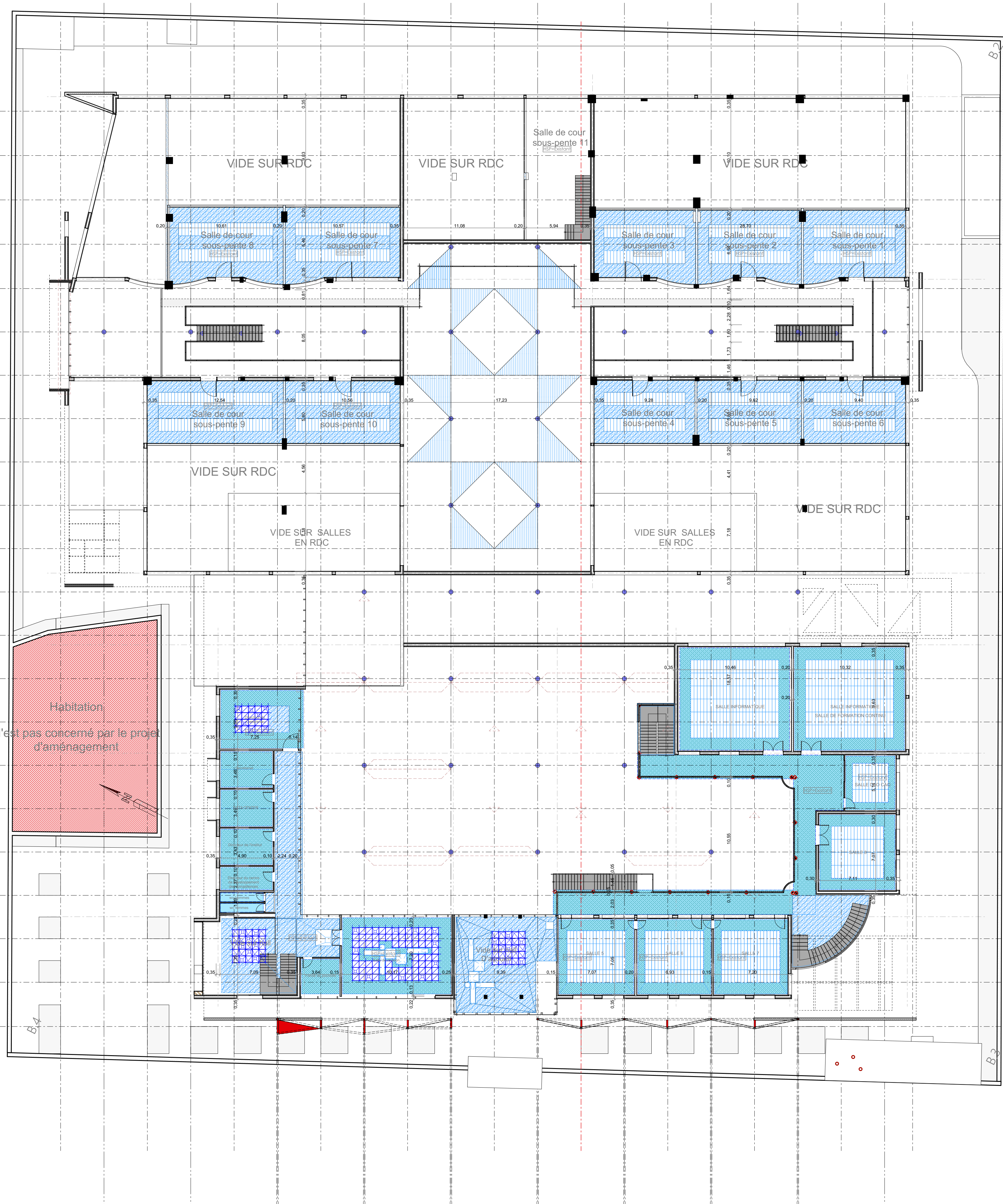
N° DU PLAN
LE : 05-07-2022

INDICE
A

PLANCHE: 5/12
Ech: 1/200

Le Maitre d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maitre d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter les plans béton armé visées par l'architecte

	Faux plafond en panneaux d'aluminium composite suivant calepinage architecte
	Faux plafond decoratif en staff lisse
	Staff lisse
	BA 13 hydrofuge
	Faux plafond modulable de 120*30
	Enduit en platre y compris corniche



ROYAUME DU MAROC

WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT

PREFECTURE DE CASABLANCA

COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA

OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

ETAGE-FAUX PLAFONDS

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPPT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE (MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

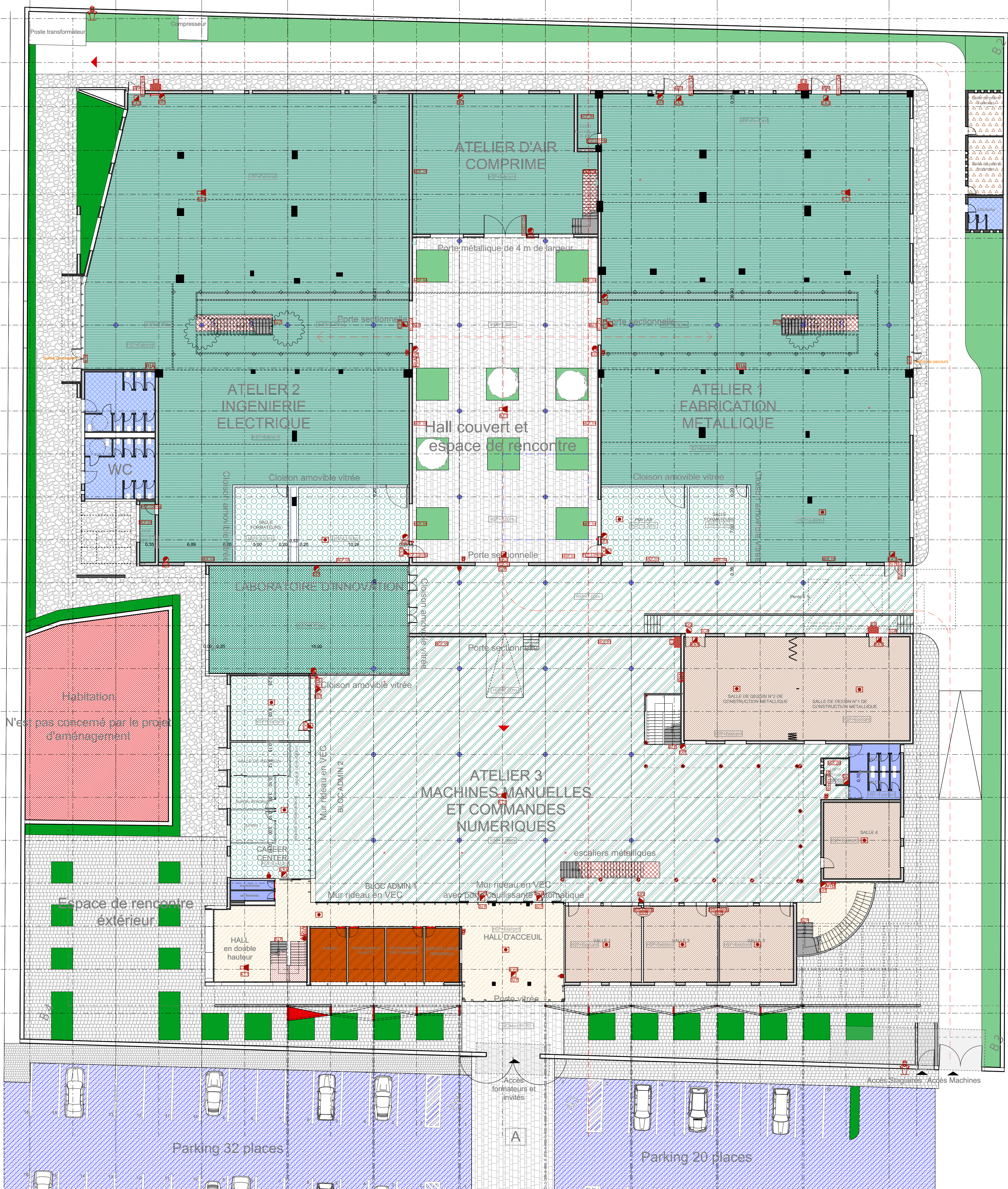
05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET	EMETTEUR	PHASE	N° DU PLAN	INDICE	A	PLANCHE: 6/12
GM-19	O.Y.A	P.E		LE : 05-07-2022		

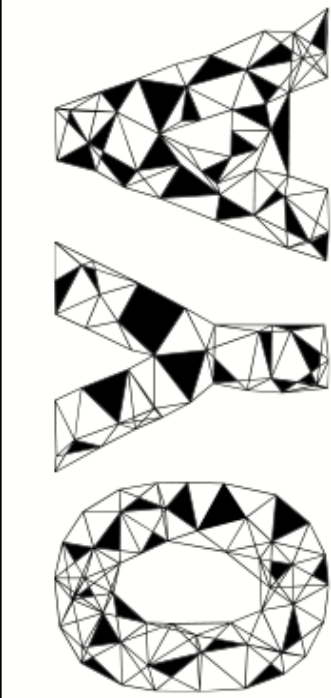
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter les plans béton armé visés par l'architecte

	Faux plafond en panneaux d'aluminium composite suivant calepinage architecte
	Faux plafond decoratif en staff lisse
	Staff lisse
	BA 13 hydrofuge
	Faux plafond modulable de 120*30
	Enduit en platre y compris corniche



ROYAUME DU MAROC
WILAYADE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF
YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

RDC-REVETEMENTS SOLS / MURS

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

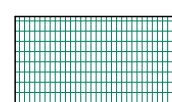
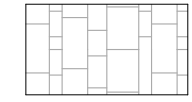

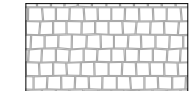

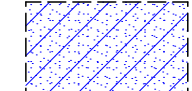


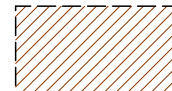



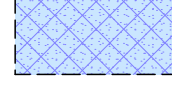
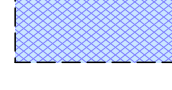
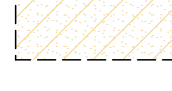

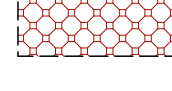
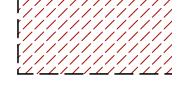
ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET GM-19	EMETTEUR O.Y.A	PHASE P.E	N° DU PLAN LE : 05-07-2022	INDICE A	PLANCHE: 7/12 Ech: 1/150
-----------------	-------------------	--------------	-------------------------------	-------------	-----------------------------

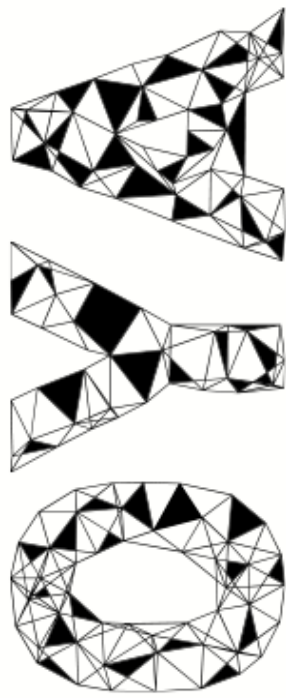
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

LEGENDES REVETEMENTS SOLS / MURS	
INTERIEUR	EXTERIEUR
<div></div> <div>Dallage industriel de 10cm en béton fibré lissé à l'hélicoptère avec résine de protection époxy de 6mm y compris joints de fractionnement en métal chromé et peinture époxy pour signalétique (surface à réaménager)</div>	<div></div> <div>Pavé Carrossable de dimensions différentes 10 cm (Surface à créer)</div>
<div></div> <div>Dallage industriel de 10cm en béton fibré lissé à l'hélicoptère avec résine de protection époxy de 6mm y compris joints de fractionnement en métal chromé et peinture époxy pour signalétique (surface à Réaménager)</div>	<div></div> <div>Béton désactivé filtrant couleur et calepinage au choix de l'architecte avec joints en pavé de pierre locale de 6cm (Surface à créer)</div>
<div></div> <div>Sol souple hydrocorque résistant au chocs et aux substances abrasives avec plinthes en PVC (à Réaménager)</div>	<div></div> <div>Dallage en pierre locale ép=3cm sur forme en béton, calepinage et type au choix de l'architecte</div>
<div></div> <div>Sol souple hydrocorque résistant au chocs et aux substances abrasives avec plinthes en PVC (à Créer)</div>	<div></div> <div>Enrobé bitumineux</div>
<div></div> <div>Grès cérame teinté en pleine masse 60x60 avec plinthe de 7cm type 1 (Surface à réaménager)</div>	<div></div> <div>Gazon y compris graminées et terre végétale et bordures y compris bordure jardin</div>
<div></div> <div>Sol : Grès cérame teinté en pleine masse 60x60 avec plinthe de 7cm type 2 (Surface à réaménager)</div>	<div></div> <div>Béton Imprimé calepinage et types de moules au choix de l'architecte</div>
<div></div> <div>Grès cérame teinté en plein masse 33x33 anti-derapant avec mur de 33x33 (h= sous faux plafond)</div>	
<div></div> <div>Grès cérame teinté en plein masse 33x33 anti-derapant avec mur de 33x33 (h= sous faux plafond) (Surface à réaménager)</div>	
<div></div> <div>Marbre 1er choix calepinage au choix de l'architecte (Surface à Réaménager)</div>	
<div></div> <div>Seuil en marbre local y compris joint en cuivre au choix de l'architecte (Surface à réaménager)</div>	
<div></div> <div>Escaliers métallique avec marche en PVC et nez de marche en INOX brossé (à créer)</div>	
<div></div> <div>Escaliers Béton avec marche en et contre marche en marbre local y compris plinthe en marbre local (à créer)</div>	



ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF
YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

ETAGE-REVETEMENTS SOLS / MURS

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

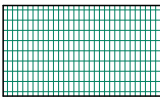
EMISSION INITIALE

PROJET GM-19	EMETTEUR O.Y.A	PHASE P.E	N° DU PLAN _____ LE : 05-07-2022	INDICE A	PLANCHE: 8/12 Ech: 1/150
-----------------	-------------------	--------------	--	-------------	-----------------------------

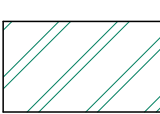
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visées par l'architecte

LEGENDES REVETEMENTS SOLS / MURS

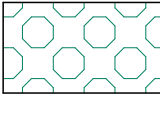
INTERIEUR




Dallage industriel de 10cm en béton fibré lissé à l'hélicoptère avec résine de protection epoxy de 6mm y compris joints de fractionnement en métal chromé et peinture epoxy pour signalétique (surface à réaménager)




Dallage industriel de 10cm en béton fibré lissé à l'hélicoptère avec résine de protection epoxy de 6mm y compris joints de fractionnement en métal chromé et peinture epoxy pour signalétique (surface à réaménager)



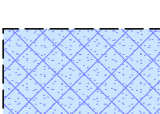
Sol souple hydrocorque résistant au chocs et aux substances abrasives avec plinthes en PVC (à Réaménager)



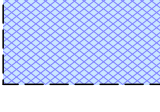
Sol souple hydrocorque résistant au chocs et aux substances abrasives avec plinthes en PVC (à Réaménager)



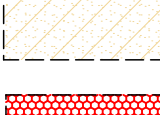
Grès cérame teinté en pleine masse 60x60 avec plinthe de 7cm type 1 (Surface à réaménager)



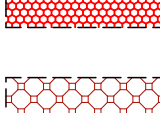
Sol : Grès cérame teinté en pleine masse 60x60 avec plinthe de 7cm type 2 (Surface à réaménager)



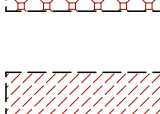
Grès cérame teinté en plein masse 33x33 anti-derapant avec mur de 33x33 (h= sous faux plafond)



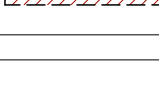
Grès cérame teinté en plein masse 33x33 anti-derapant avec mur de 33x33 (h= sous faux plafond) (Surface à réaménager)




Marbre 1er choix calepinage au choix de l'architecte (Surface à Réaménager)



Seuil en marbre local y compris joint en cuivre au choix de l'architecte (Surface à réaménager)

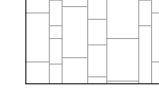


Escaliers métallique avec marche en PVC et nez de marche en INOX brossé (à créer)

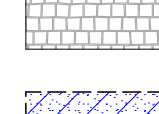


Escaliers Béton avec marche en et contre marche en marbre local y compris plinthe en marbre local (à créer)

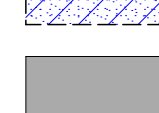
EXTERIEUR




Pavé Carrossable de dimensions différentes 10 cm (Surface à créer)



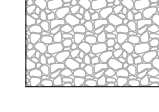
Béton désactivé filtrant couleur et calepinage au choix de l'architecte avec joints en pavé de pierre locale de 6cm (Surface à créer)




Dallage en pierre locale ép=3cm sur forme en béton, calepinage et type au choix de l'architecte



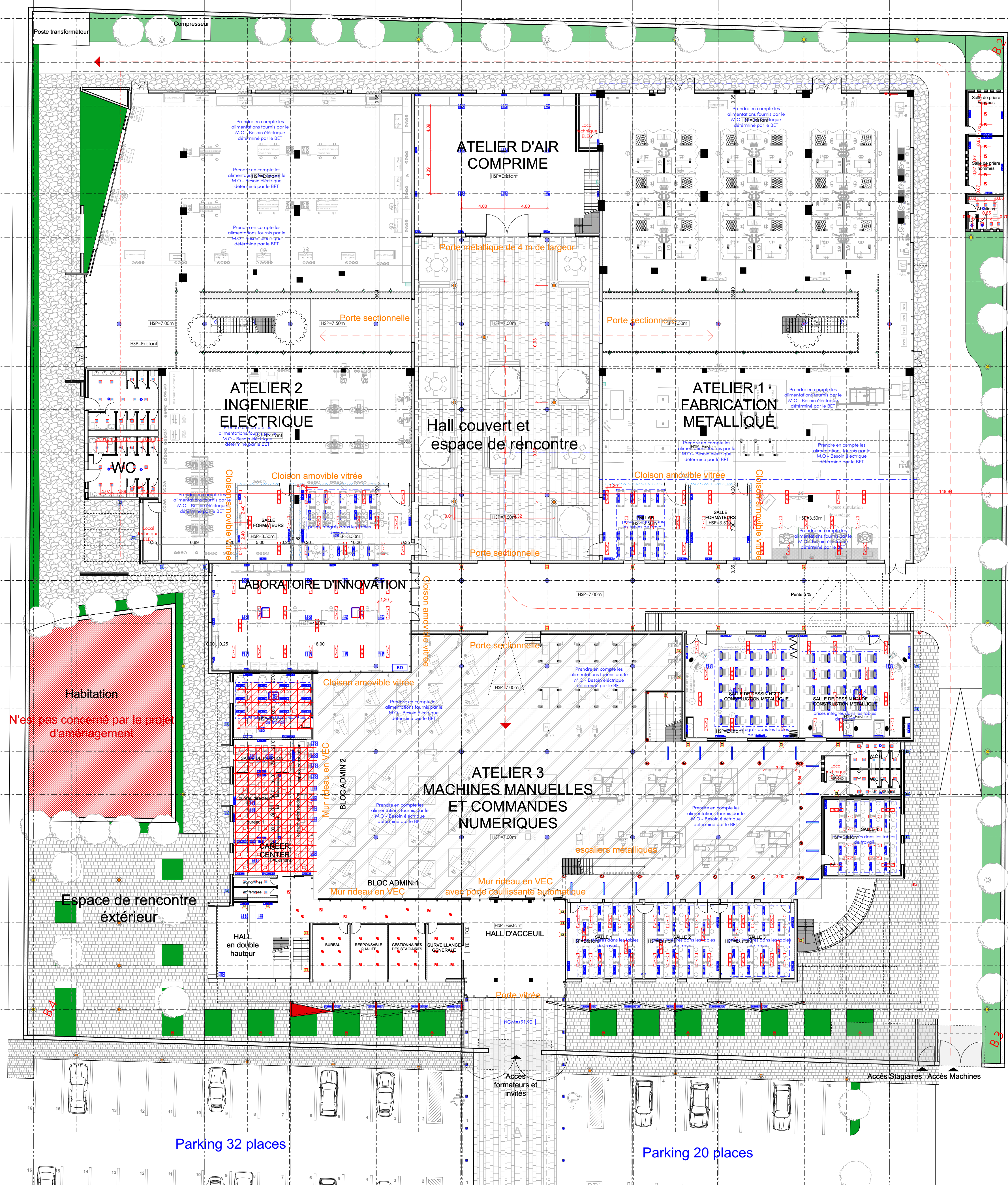
Enrobé bitumineux



Gazon y compris graminées et terre végétale et bordures y compris bordure jardin



Béton Imprimé calepinage et types de moules au choix de l'architecte



ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

RDC-LUSTRERIE / PRISES

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

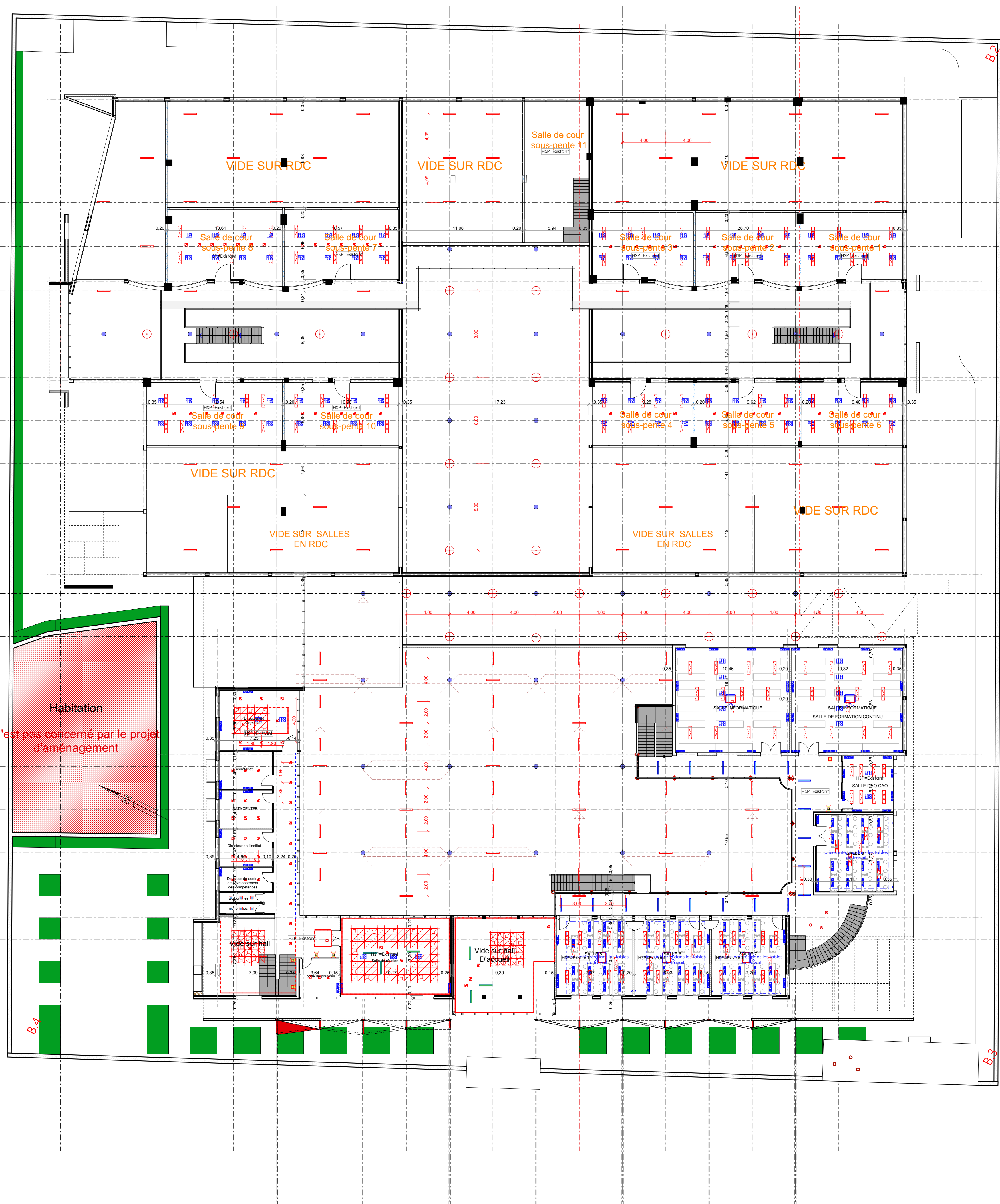
05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET	EMETTEUR	PHASE	N° DU PLAN	INDICE	A	PLANCHE: 12/12 Ech: 1/200
GM-19	O.Y.A	P.E		LE : 05-07-2022		

Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

LEGENDE LUSTRERIE		LEGENDE	
	SPOT carré LED apparent		Reservation + support Video projecteur
	Armature linéaire en LED IP 65, IK 10		Prise USB 3.0 / USB C
	Luminaire linéaire LED étanche apparent		Prise de courant 220 V
	Luminaire linéaire LED Suspendu		Prise informatique RJ45
	LED panel 120x30		Prise téléphone
	Applique au mur		Prise HDMI
	Applique au mur étanche		Prise TV
	spot led carré étanche ip 65		Prise de 380v triphasé
	Balisage LED étanche au sol		Prise de courant 220 V au sol
	Wall washer - au sol		Prise de 380v triphasé au sol
	CANDELABRE de 4 m LED		Boîte au Sol Etanche 2P 220 + 1P 380 + PI
	CANDELABRE DE 12M LED		Boîte au Sol Etanche 2P 220 + PI + P HDMI
	Armature LED tri proof Etanche		Reservation Climatisation (split systeme)
	Lustre suspendu LED		Reservation Extracteur
	Ruban LED Intérieur		Reservation pour borne digitale
	Profilé LED avec protection		Video surveillance
	Panel led sans coletterie		Aire comprimé
	Projecteur LED au sol		Tableau de commande électrique (éclairage : circulations et extérieur)
			Tableau de brassage informatique
			Tableau incendie
			Niche pour compresseur
			Tableau électrique
			prise d air comprimé au sol
			prise d air comprimé au mur
			Siphon



ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF
YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

ETAGE-LUSTRIERIE / PRISES

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET GM-19	EMETTEUR O.Y.A	PHASE P.E	N° DU PLAN _____ LE : 05-07-2022	INDICE A
-----------------	-------------------	--------------	--	-------------

PLANCHE: 10/12
Ech: 1/200

Le Maitre d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maitre d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

LEGENDE LUSTRIERIE

 SPOT carré LED apparent

 Armature linéaire en LED IP 65, IK 10

 Luminaire linéaire LED étanche apparent


 Luminaire linéaire LED Suspendu

 LED panel 120x30

 Applique au mur

 Applique au mur étanche

 spot led carré étanche ip 65

 Balisage LED étanche au sol

 Wall washer - au sol

 CANDELABRE de 4 m LED

 CANDELABRE DE 12M LED

 Armature LED tri proof Etanche

 Lustre suspendu LED


 Ruban LED Intérieur

 Profilé LED avec protection

 Panel led sans colerette

 Projecteur LED au sol

LEGENDE

 Reservation + support Video projecteur

 Prise USB 3.0 / USB C

 Prise de courant 220 V

 Prise informatique RJ45


 Prise téléphone


 Prise HDMI


 Prise TV

 Prise de 380v triphasé

 Prise de courant 220 V au sol

 Prise de 380v triphasé au sol

 Boîte au Sol Etanche 2P 220 + 1P 380 + PI

 Boîte au Sol Etanche 2P 220 + PI + P HDMI

 Reservation Climatisation (split systeme)

 Reservation Extracteur

 Reservation pour borne digitale

 Video surveillance

 Aire comprimé




 Tableau de commande électrique (éclairage : circulations et extérieur)

 Tableau de brassage informatique

 Tableau incendie

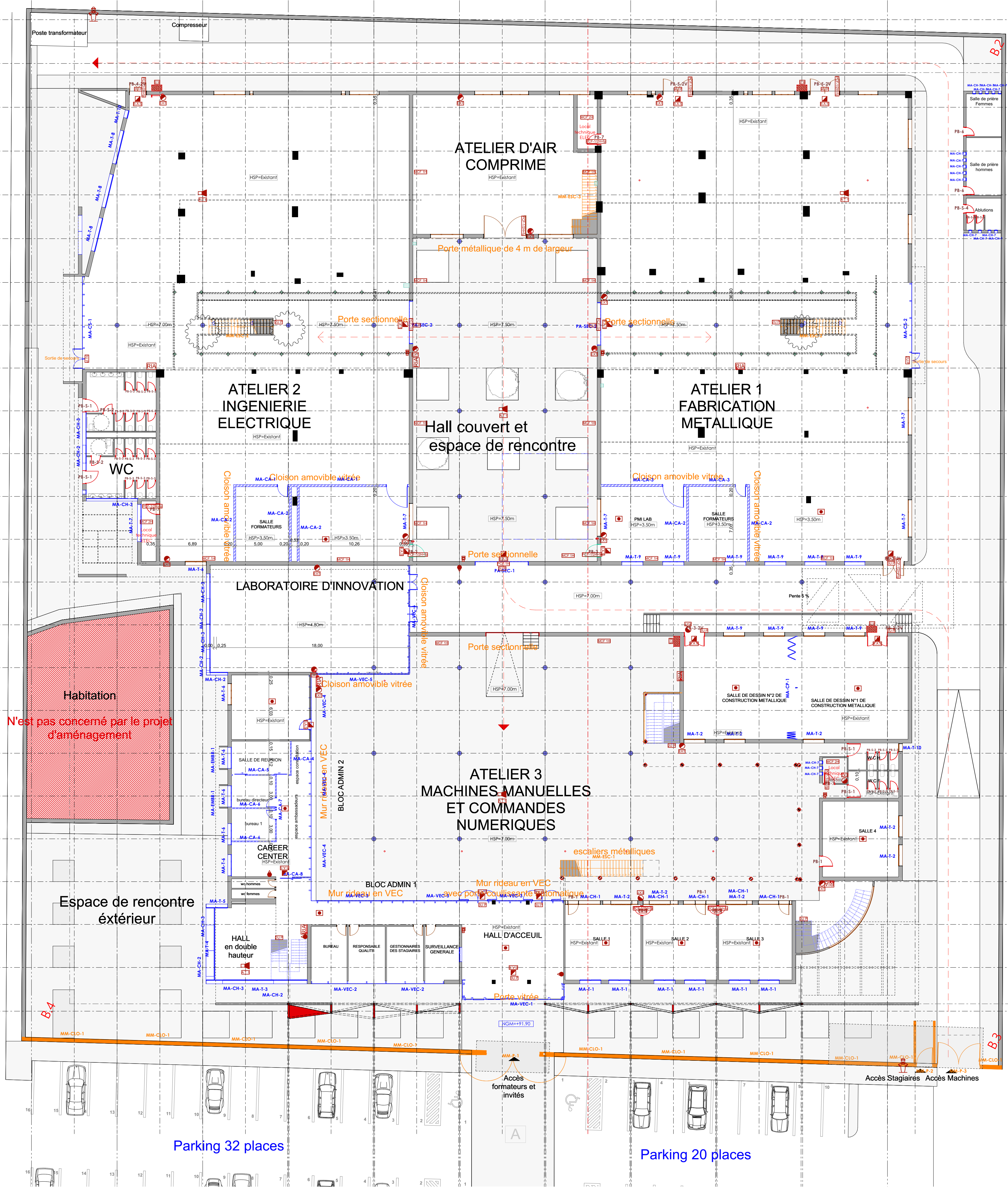
 Niche pour compresseur

 Tableau électrique

 prise d'air comprimé au sol

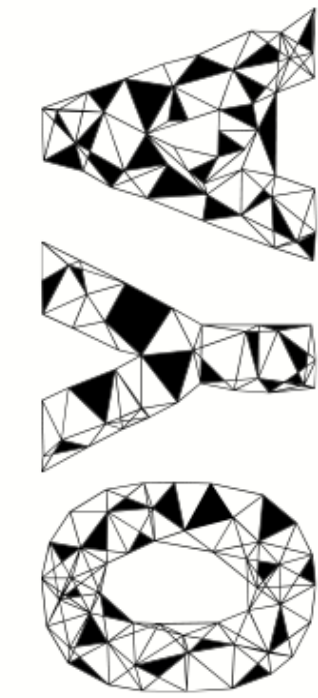
 prise d'air comprimé au mur

 Siphon



ROYAUME DU MAROC
WILAYADE LA REGION DE CASABLANCA SETTAT
PREFECTURE DE CASABLANCA
COMMUNE DE MAARIF

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



OFFICE OF
YOUNG ARCHITECTURE

VISA : _____

RDC-REPERAGE MENUISERIE

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET	EMETTEUR	PHASE	N° DU PLAN	INDICE	A	PLANCHE: 11/12
GM-19	O.Y.A	P.E		LE : 05-07-2022		Ech: 1/150

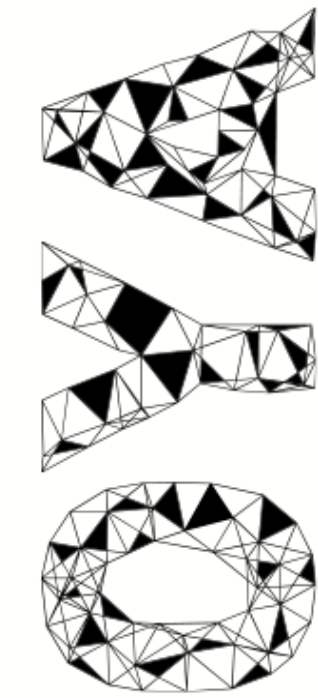
Le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maître d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

Tableau de repérage des Menuiseries Métalliques											
Type	Nomenclature	Localisation	Nombre	Longueur	Largeur	Hauteur	TYPE				
Cardes corps métallique	MM-CC-1	Etage	1	500cm	100cm		Vitrage Feuilleté 4 4/2				
ESCAIERS métallique	MM-ESC-1	RDC	1	150cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-2	RDC	1	170cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-3	RDC	1	1600cm							
Chaises métallique	MM-CH-1	ETAGE	2			800cm					
Ligne de vie, passage pour maintenance Terrasse	MM-DE-1	TERRASSE	75	ml		100cm					

Tableau de repérage des Menuiseries Métalliques											
Type	Nomenclature	Localisation	Nombre	Longueur	Largeur	Hauteur	TYPE				
Cardes corps métallique	MM-CC-1	Etage	1	500cm	100cm		Vitrage Feuilleté 4 4/2				
ESCAIERS métallique	MM-ESC-1	RDC	1	150cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-2	RDC	1	170cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-3	RDC	1	1600cm							
Chaises métallique	MM-CH-1	ETAGE	2			800cm					
Ligne de vie, passage pour maintenance Terrasse	MM-DE-1	TERRASSE	75	ml		100cm					

Tableau de repérage des Menuiseries Métalliques											
Type	Nomenclature	Localisation	Nombre	Longueur	Largeur	Hauteur	TYPE				
Cardes corps métallique	MM-CC-1	Etage	1	500cm	100cm		Vitrage Feuilleté 4 4/2				
ESCAIERS métallique	MM-ESC-1	RDC	1	150cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-2	RDC	1	170cm							
ESCAIERS métallique	MM-ESC-3	RDC	1	1600cm							
Chaises métallique	MM-CH-1	ETAGE	2			800cm					
Ligne de vie, passage pour maintenance Terrasse	MM-DE-1	TERRASSE	75	ml		100cm					

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE A CASABLANCA



VISA : _____

RDC-REPERAGE MENUISERIE

MAITRE D'OUVRAGE : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPTT)

ARCHITECTE : OFFICE OF YOUNG ARCHITECTURE
(MOHAMMED AMINE SADAOUNI ARCHITECTE D.E.N.A - P.P.)

05-07-2022

EMISSION INITIALE

PROJET GM-19	EMETTEUR O.Y.A	PHASE P.E	N° DU PLAN A	INDICE LE : 05-07-2022	PLANCHE: 11/12 Ech: 1/150
-----------------	-------------------	--------------	-----------------	---------------------------	------------------------------

Le Maitre d'Ouvrage s'engage à respecter le cahier des charges architecturales et paysagères
Le Maitre d'Ouvrage s'engage à établir des plans béton armé, de les transmettre à l'architecte et de respecter
les plans béton armé visés par l'architecte

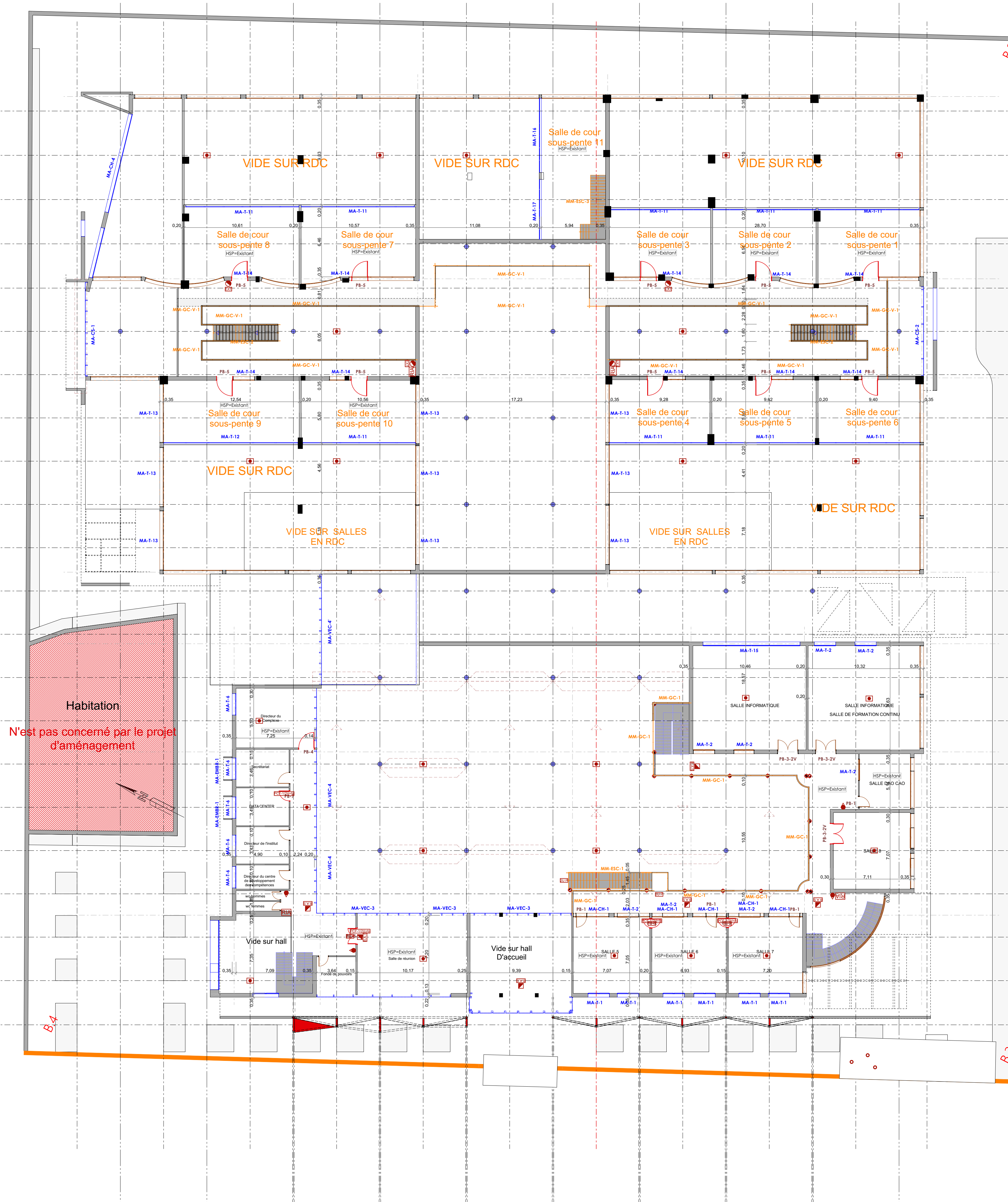


Tableau de repérage des Menuiseries Métalliques														
N°	Libellé	Quantité	Unité	Matériau	Marque	Modèle	Dimensions	Observations	Observations	Observations	Observations	Observations	Observations	Observations
01	Porte d'entrée	1	Porte	Alu	Alu	Alu	2000x2100							
02	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
03	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
04	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
05	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
06	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
07	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
08	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
09	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
10	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
11	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
12	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
13	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
14	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
15	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
16	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
17	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
18	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
19	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
20	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
21	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
22	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
23	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
24	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
25	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
26	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
27	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
28	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
29	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
30	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
31	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
32	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
33	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
34	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
35	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
36	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
37	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
38	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
39	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
40	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
41	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
42	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
43	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
44	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
45	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
46	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
47	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
48	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
49	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
50	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
51	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
52	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
53	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
54	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
55	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
56	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
57	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
58	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
59	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
60	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
61	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
62	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
63	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
64	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
65	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
66	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
67	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
68	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
69	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
70	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
71	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
72	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
73	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
74	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
75	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
76	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
77	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
78	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
79	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
80	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
81	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
82	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
83	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
84	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
85	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
86	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
87	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
88	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
89	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
90	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
91	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
92	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
93	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
94	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
95	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
96	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
97	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
98	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
99	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							
100	Fenêtre	2	Fenêtre	Alu	Alu	Alu	1500x1500							

Tableau de repérage des Menuiseries Métalliques														
Type	Nomenclature	Localisation	Nombre	Longueur	Largeur	Hauteur	N° fini	TYPE	Observations	Observations	Observations	Observations	Observations	Observations
Cardes corps métallique	MM-GC-1	Etage	1	500cm	100cm	100cm		Vitrage Feuilleté 4.4/2						
SCALERS métallique	MM-ESC-1	RDC	1	500cm	100cm	100cm								
SCALERS métallique	MM-ESC-2	RDC	1	700cm	100cm	100cm								
SCALERS métallique	MM-ESC-3	RDC	1	600cm	100cm	100cm								
Chelles métallique	MM-CH-1	TAGE	1	100cm	100cm	100cm								
Ligne de vie, passage pour maintenance Terrasse	MM-DE-1	TERRASSE	75 mL	100cm	100cm	100cm								

