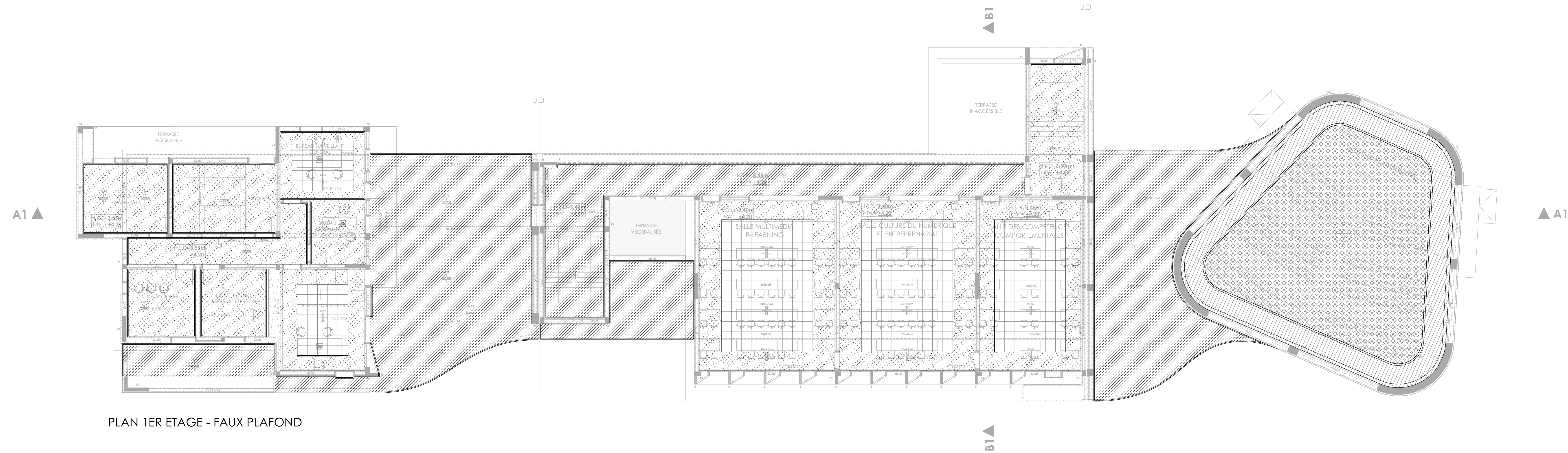


PLAN RDC - FAUX PLAFOND
















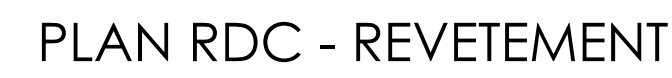
PLAN 1ER ETAGE - FAUX PLAFOND

PHASE						PLANCHE	2	ECHELLE : 1/100 ^{ème}			
ESQ	APS	DPC	APD	DCE	PE	2/5		DESSEINE LE : 04/11/2023			
ISMEER MOHAMMEDIA / PLAN DE REPERAGE FAUX PLAFOND								PLANS			
STRUCTURES COMMUNES/ ADMINISTRATION ET ANNEXES								PLAN REZ DE CHAUSSEE		PLAN 1ER ETAGE	
TYPTE DE PROJET	NOM DU PROJET	PHASE DU PROJET	EMETTEUR	ZONE D'INTERVENTION	DISCIPLINE	TYPTE DE DOCUMENT	REPERAGE VERSION	INDICE	DATE D'ÉMISSION DU DOCUMENT		
- G P I S M -	- P E A R C B L I	- F P D P D B V	0 1	1 A	0 4	1 1	2 0	2 5			
INDICE		MODIFICATION			DATE			SIGNATURE			
CE PLAN ARCHITECTURAL RESPECTE LES NORMES DE SECURITE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE PANIQUE TELLES QUE PREVUES DANS LES TEXTES JURIDIQUES ET REGLEMENTAIRES EN VIGUEUR											

LEGENDE FAUX PLAFOND

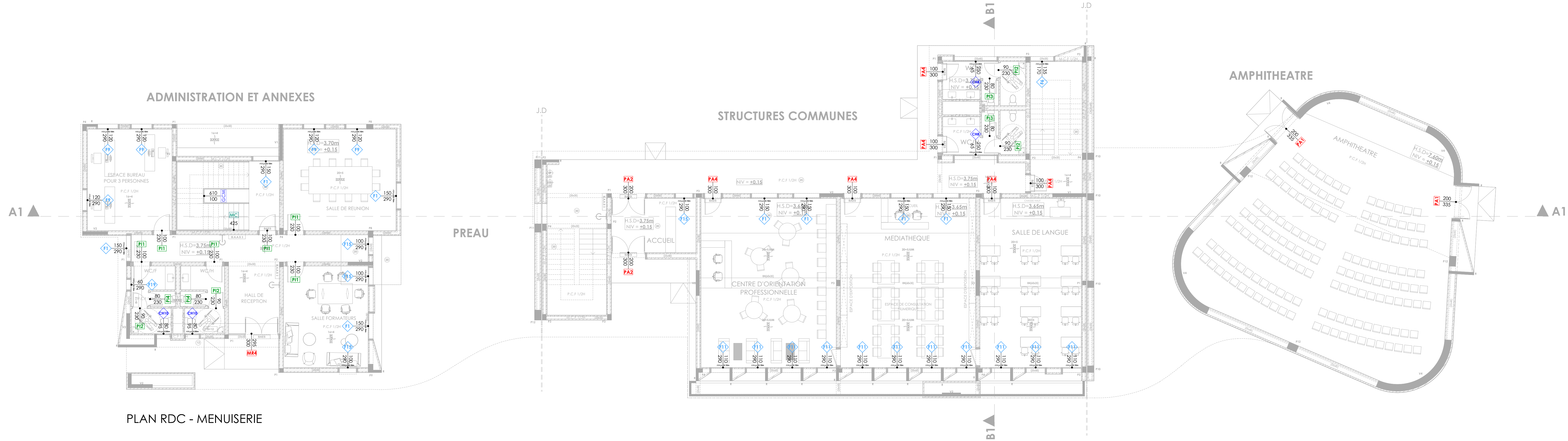
SYMBÔLE	DÉSIGNATION	Q. M²
	FAUX PLAFOND EN STAFF LISSE Y/C JOINT CREUX	
	FAUX PLAFOND MODULAIRE 60x60cm	
	FAUX PLAFOND EN BA13 HYDROFUGE Y/C JOINT CREUX	
	FAUX PLAFOND EN BA13 ACOUSTIQUE	
	FAUX PLAFOND EN BA13 PERFORE ACOUSTIQUE	

SYMBOLE	DESIGNATION	Q. N°
	Interrupteur Simple	-
	Interrupteur Simple Eclanche	-
	Interrupteur Double	-
	Interrupteur double Va et Vient	-
	DéTECTEURS de mouvements.	19
	60 x 60 Downlight à usage intérieur. Matière de la structure: Acier. Finition structure: Blanc. Classe 3. Luminaire non adapté pour être recouvert de matériaux isolants. IP: IP40.	309
	Downlight à usage extérieur. Matière de la structure: Aluminium. Finition structure: Blanc. Classe 3. Luminaire non adapté pour être recouvert de matériaux isolants. IP: IP20 / OUT IP54. IC: IK08	145
	ARCHITECTURAL 160 - Projecteur encastrable à LED en version trimless SOURCE - R090. Côté nominal : 3500K. Durée utile 30000 optique de précision avec anneau cut-off IP40 - Driver DALI intégré.	4
	Spot encastré IP 65 Power (W) 17.7 Effective lumens 1657 Colour temperature LED warm-white 3000K Optical angle 33° Structure material Aluminium Structure finish Blanco	118
	Applique à usage extérieur pour éclairer vert le bas. Matière de la structure: Aluminium Classe 1. IP: IP45. IC: IK04. LED.	22
	PROJECTEURS SUR MUR 6m OUTLINE FLOOD 3.3105W module LED 3000K 220-240Vac ON-Off Flux lumineux source: 5600lm Flux lumineux appareil: 4184lm, Consommation source: 42W Rendement lumineux: 91lm/W	47
	TOMORROW BORNE H800mm x 52141mm module LED 4000K 220-240Vac ON-Off Flux lumineux source: 2674lm Flux lumineux appareil: 1203lm Consommation source: 12W Consommation appareil: 14.1W Rendement lumineux: 85lm/W. Tension [AC]: 220-240Vac	62
	ENSEMBLE-064M-Ensemble d'éclairage sur mur à 12m avec 6 projecteurs LED 250W.	4

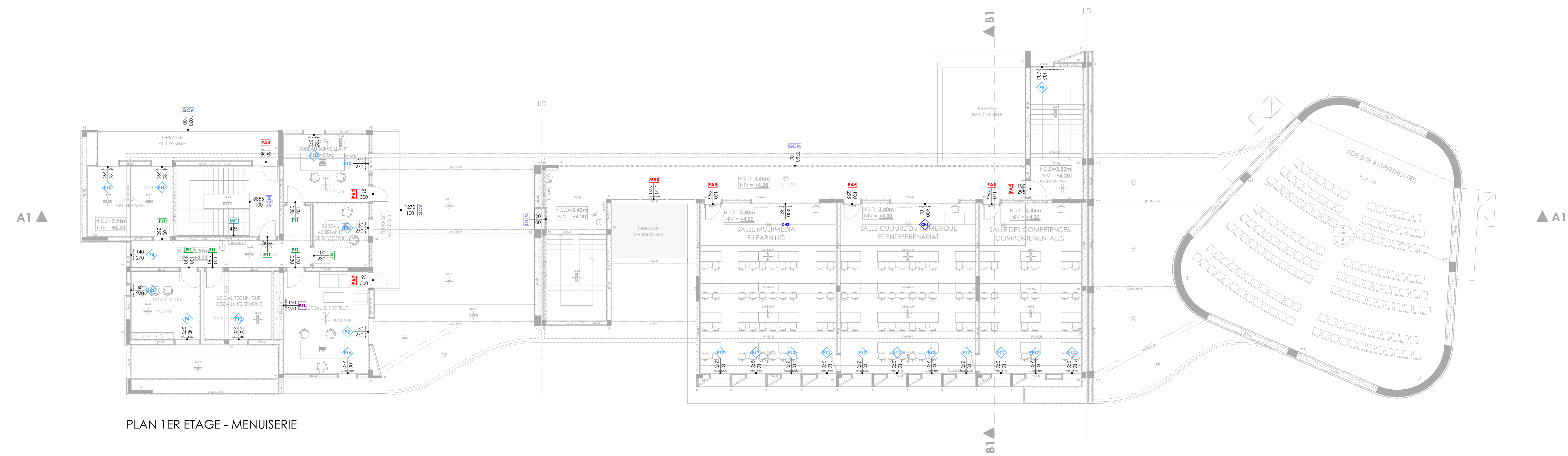


SYMBÔLE	DESIGNATION	Q. M²
	REVETEMENT MURAL EN COMPACTO	
	REVETEMENT MURAL EN GRES CERAME 30x60	
	REVETEMENT MURAL EN GRES CERAME 30x60	
	REVETEMENT MURAL ACOUSTIQUE	

SYMBÔLE	DÉSIGNATION	Q. M²
	COMPACTO DE 60X60	
	MARBRE LOCAL POUR TABLETTE ET FAÏÇASSE	
	MARBRE LOCAL POUR MARCHÉ ET CONTRE MARCHÉ	
	MARBRE LOCAL POUR SEUIL DE PORTE	
	MARBRE LOCAL POUR COULOIRS ET ESPACES	
	MARBRE BOUCHARDE	
	MOQUETTE ACOUSTIQUE	
	PARQUET	



PLAN RDC - MENUISERIE



PLAN 1ER ETAGE - MENUISERIE

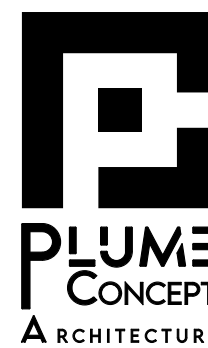
ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA RÉGION DE CASABLANCA-SETTAT
PROVINCE DE MOHAMMEDIA

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'ISMEER-
COMMUNE DE MOHAMMEDIA

ADRESSE: COMMUNE MOHAMMEDIA

TF : 79620/26

MAITRE D'OUVRAGE
OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL



WADIE BENNANI ARCHITECTE
PLUME CONCEPT S.A.R.L.A.U

11, AVENUE ABDELMOUEN, APPT 1A, ETAGE 1 HASSAN RABAT
FIXE +212 701111107 FAX +212 537736647 Email agence.plumeconcept@gmail.com

PHASE						PLANCHE	5	ECHELLE : 1/100 ème
ESQ	APS	DPC	APD	DCE	PE	5/5		DESSINE LE : 04/11/2023

ISMEER MOHAMMEDIA / PLAN DE REPERAGE MENUISERIE										PLANS
STRUCTURES COMMUNES/ ADMINISTRATION ET ANNEXES										PLAN REZ DE CHAUSSEE

TYP	NOM	PHASE	EMETTEUR	ZONE	DISCIPLINE	TYP	REF	IND	DATE
PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	D'INTERVENTION	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET	PROJET

G	P	I	S	M	P	E	A	R	C	B	L	I	M	N	D	P	B	V	O	I	1	A	0	4	1	1	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INDICE	MODIFICATION	DATE	SIGNATURE
--------	--------------	------	-----------

CE PLAN ARCHITECTURAL RESPECTE LES NORMES DE SECURITE CONTRE
LES RISQUES D'INCENDIE ET DE
PANIQUE TELLES QUE PREVUES DANS LES TEXTES JURIDIQUES ET REGLEMENTAIRES EN VIGUEUR