

«1-2- الوثائق التكميلية اللازمة قبل تسليم المستندات الحاملة
«لعبارة» غير قابل للتغيير»

«.....»

«- رسم المنشآت..... وجودها؛

1 «- نسخة من وصولات الأداء على الخدمات المؤدى عنها؛

«- دفتر الورش..... الإدارة المختصة؛

2 «- جذاذة تعريف تحمل توقيع صاحب الشأن.

«1- 3- عدد الوثائق اللازمة

«تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى طلب الإذن بإحداث التجزئة

3 «العقارية، المشار إليها في النقط 1.1 و 2.1 أعلاه في نسخة واحدة.

«2- طلب الإذن بإحداث المجموعات السكنية.

«1-2- الوثائق الأساسية اللازمة عند إيداع ملف طلب الإذن

«بإحداث المجموعات السكنية.

«تتضمن الوثائق اللازمة..... على؛

«.....»

«2-2- الوثائق التكميلية اللازمة قبل تسليم المستندات الحاملة

«لعبارة» غير قابل للتغيير»

«.....»

«- التصاميم التقنية المعدة..... المعمول بها؛

4 «- نسخة من وصولات الأداء على الخدمات المؤدى عنها؛

«- دفتر الورش..... المختصة؛

5 «- جذاذة تعريف تحمل توقيع صاحب الشأن.

«2- 3- عدد الوثائق اللازمة

«تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى ملف طلب الإذن بإحداث

6 «المجموعات السكنية المشار إليها في النقط 1.2 و 2.2 أعلاه في نسخة

«واحدة.»

«3- طلب الإذن بتقسيم العقارات.

«1-3- الوثائق الأساسية اللازمة عند إيداع ملف طلب الإذن

«بتقسيم العقارات

«.....»

«- تصميم لموقع البقعة..... موقعها؛

قرار مشترك لوزير إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة
المدينة ووزير الداخلية رقم 1032.21 صادر في 30 من
شعبان 1442 (13 أبريل 2021) بتغيير القرار المشترك لوزير
إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزير
الداخلية رقم 337.20 الصادر في 25 من جمادى الأولى 1441
(21 يناير 2020) تحدد بموجبه الوثائق اللازمة لملفات طلبات
الرخص المقررة بموجب النصوص التشريعية المتعلقة
بالتعمير والتجزئات العقارية والمجموعات السكنية وتقسيم
العقارات والنصوص الصادرة لتطبيقها.

وزير إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة،
ووزير الداخلية،

بناء على القانون رقم 55.19 المتعلق بتبسيط المساطر والإجراءات
الإدارية الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.20.06 بتاريخ
11 من رجب 1441 (6 مارس 2020)؛

وبعد الاطلاع على القرار المشترك لوزير إعداد التراب الوطني
والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزير الداخلية رقم 337.20
الصادر في 25 من جمادى الأولى 1441 (21 يناير 2020) تحدد بموجبه
الوثائق اللازمة لملفات طلبات الرخص المقررة بموجب النصوص
التشريعية المتعلقة بالتعمير والتجزئات العقارية والمجموعات
السكنية وتقسيم العقارات والنصوص الصادرة لتطبيقها،

قررا ما يلي:

المادة الأولى

تغير على النحو التالي مقتضيات المادة الأولى من القرار المشترك،
المشار إليه أعلاه، رقم 337.20؛

«تطبقا لمقتضيات..... في هذا المرسوم

«على النحو التالي:

«1- طلب الإذن بإحداث تجزئة عقارية.

«1-1- الوثائق الأساسية اللازمة عند إيداع ملف طلب الإذن

«بإحداث تجزئة عقارية

«.....»

- «2-4- الوثائق التكميلية اللازمة قبل تسليم رخصة البناء
يجب أن يتضمن.....التالية :
12 «- جذاذة تعريف تحمل توقيع صاحب الشأن :
.....»
«- دفتر الورش..... المختصة :
13 «نسخة من وصولات الأداء على الخدمات المؤدى عنها :
«3-4- عدد الوثائق اللازمة
تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى طلب الحصول على رخصة
البناء المشار إليها في النقط 1.4 و 2.4 أعلاه في نسخة واحدة.»
.....»
.....»
«6- طلب رخصة الهدم.
«1-6- الوثائق اللازمة عند إيداع ملف طلب رخصة الهدم
.....»
«2-6- عدد الوثائق اللازمة
تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى طلب الحصول على رخصة
الهدم المشار إليها في النقطة 1.6 أعلاه، في نسخة واحدة.»
«7- طلب رخصة تسوية بنايات غير القانونية.
«1-7- الوثائق الأساسية اللازمة عند إيداع ملف طلب رخصة
تسوية بنايات غير القانونية
.....»
«2-7- الوثائق التكميلية اللازمة قبل تسليم رخصة تسوية بنايات
غير القانونية
يجب أن يتضمن.....التالية :
16 «- جذاذة تعريف تحمل توقيع صاحب الشأن :
17 «- نسخة من وصولات الأداء على الخدمات المؤدى عنها :
«3-7- عدد الوثائق اللازمة
تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى طلب الحصول على رخصة
تسوية بنايات غير القانونية المشار إليها في النقط 1.7 و 2.7 أعلاه،
18 «في نسخة واحدة.»
المادة الثانية
19 «تنسخ وتغوض النماذج المرفقة بالقرار المشترك المشار إليه أعلاه
رقم 337.20 بالنماذج المرفقة بهذا القرار المشترك.»

- 7 «- شهادة مسلمة العقار محفظًا ونسخة لرسم الملكية
«المعلق بالبقعة المعنية، إذا كان العقار غير محفظ :
.....»
«3-2- عدد الوثائق اللازمة
تقدم الوثائق اللازمة، المضافة إلى طلب ملف الإذن بتقسيم
العقارات المشار إليها في النقطة 1.3 في نسخة واحدة.
«4- طلب رخصة البناء.
«1-4- الوثائق الأساسية اللازمة عند إيداع ملف طلب رخصة البناء
.....»
«- عقد المهندس المعماري..... الجاري بها العمل :
«- مذكرة تقنية بخصوص احترام التصاميم المعمارية والتقنية
موضوع طلب الرخصة لمقتضيات ضابط البناء العام المحدد
لقواعد الوقاية من أخطار الحريق والهلع في البنايات والمحدث
للجنة الوطنية للوقاية من أخطار الحريق والهلع في البنايات
الموافق عليه بموجب المرسوم رقم 2.14.499 الصادر في 20 من
ذي الحجة 1435 (15 أكتوبر 2014)، وذلك وفقا للنماذج
المرفقة بهذا القرار المشترك (*). بالنسبة لبنايات التالية :
8
«- البنايات المعدة للسكن الفردي التي تتجاوز سفلي وثلاث طوابق :
«- البنايات المعدة للسكن الجماعي التي تعادل أو تتجاوز سفلي
«وثلاث طوابق، شريطة أن تتجاوز مساحة القطعة الأرضية
المزعم إقامة البناية عليها 150 مترا مربعا :
«- البنايات المستقبلية للعموم ERP :
«- البنايات المستقبلية للعاملين ERT :
«- البنايات ذات العلو الكبير IGH.
9 «يؤشر على المذكرة التقنية وعلى التصاميم المعمارية والتقنية
المرفقة، كل من المهندس المعماري والمهندس المختص ومكتب المراقبة
التقنية، كل حسب اختصاصه.
10 «أما بالنسبة لبنايات المعدة للسكن التي لا تندرج ضمن البنايات
المذكورة أعلاه، فيكتفي المهندس المعماري واضع تصور المشروع
«بالتوقيع على التصاميم المعمارية المتعلقة بها، مع تضمينها عبارة
«تفيد أن هذه التصاميم المعمارية تحترم قواعد الوقاية من الحريق
«والهلع في البنايات، كما هي منصوص عليها في النصوص التشريعية
«والتنظيمية الجاري بها العمل.
11 «- مذكرة تقنية معدة من طرف المهندس المعماري واضع تصور
المشروع بخصوص احترام قواعد النجاعة الطاقية للمبنى
.....» (15 أكتوبر 2014).

المادة الثالثة

ينشر هذا القرار المشترك بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 30 من شعبان 1442 (13 أبريل 2021).

وزيرة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة،
الإمضاء: نزهة بوشارب.

وزير الداخلية،
الإمضاء: عبد الوافي لفتيت.

المادة الثانية

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 20 من شوال 1442 (فاتح يونيو 2021).

الإمضاء: عبد الوافي لفتيت.

مقرر مدير المعهد المغربي للتقييس رقم 1173.21 صادر في 20 من رمضان 1442 (3 ماي 2021) القاضي بالمصادقة على مواصفات قياسية مغربية.

مدير المعهد المغربي للتقييس،

بناء على القانون رقم 12.06 المتعلق بالتقييس والشهادة بالمطابقة والاعتماد الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.10.15 بتاريخ 26 من صفر 1431 (11 فبراير 2010) ولا سيما المواد 11 و 15 و 32 منه :

وعلى قرار مجلس إدارة المعهد المغربي للتقييس رقم 10 بتاريخ 19 من صفر 1435 (23 ديسمبر 2013) المتعلق بتفويض سلطة الإعلان عن المصادقة على المواصفات القياسية المغربية وعن الشهادة بالمطابقة لهذه المواصفات إلى مدير معهد التقييس،
قرر ما يلي :

المادة الأولى

تعتبر مواصفات قياسية مغربية مصادق عليها المواصفات القياسية المبينة مراجعها في الملحق بهذا المقرر⁽¹⁾.

المادة الثانية

توضع المواصفات القياسية المشار إليها في المادة الأولى أعلاه رهن تصرف المعنيين بالأمر بالمعهد المغربي للتقييس.

المادة الثالثة

ينشر هذا المقرر في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 20 من رمضان 1442 (3 ماي 2021).

الإمضاء: عبد الرحيم الطيبي.

(1) يراجع الملحق في نشرة الترجمة الرسمية للجريدة الرسمية عدد 6992 بتاريخ 22 شوال 1442 (3 يونيو 2021).

تراجع النماذج في نشرة الترجمة الرسمية للجريدة الرسمية عدد 6992 بتاريخ 22 شوال 1442 (3 يونيو 2021).

قرار لوزير الداخلية رقم 1522.21 صادر في 20 من شوال 1442 (فاتح يونيو 2021) بتغيير وتتميم القرار رقم 4516.14 الصادر في 25 من صفر 1436 (18 ديسمبر 2014) المتعلق بالموقع الإلكتروني الخاص باللوائح الانتخابية العامة.

وزير الداخلية،

بعد الاطلاع على قرار وزير الداخلية رقم 4516.14 الصادر في 25 من صفر 1436 (18 ديسمبر 2014) المتعلق بالموقع الإلكتروني الخاص باللوائح الانتخابية العامة كما وقع تغييره وتتميمه،
قرر ما يلي :

المادة الأولى

تغير وتتمم على النحو التالي المادتان 3 (الفقرتان الثانية والثالثة) و 4 (الفقرة الأولى) من القرار المشار إليه أعلاه رقم 4516.14 :

«المادة 3 (الفقرتان الثانية والثالثة). - يجب على صاحب طلب «القيود أو نقل القيود أن يدلي بعنوان بريد إلكتروني صحيح.

«لا يعالج النظام المعلوماتي كل طلب أدلى صاحبه بعنوان بريد إلكتروني غير صحيح.

«المادة 4 (الفقرة الأولى). - بعد ملء النسخة الإلكترونية لطلب «القيود أو نقل القيود، يجب على صاحب الطلب التثبت من المعلومات «التي أدلى بها وتأكيد صحتها. وفور ذلك، يتوصل صاحب الطلب عبر «عنوان البريد الإلكتروني الذي أدلى به برسالة إلكترونية تتضمن رمزا «يقوم بواسطته بالإشهاد على تقديم طلبه. ويتعين عليه أن يدخل «الرمز المذكور في الخانة المخصصة لذلك على صفحة الموقع الإلكتروني «المشار إليه في الرابط الموجود في الرسالة الإلكترونية، وذلك حتى يتأتى «للنظام المعلوماتي اعتماد طلبه ومعالجته وفق الكيفيات المبينة في هذا «القرار.

Modèle de notice de sécurité incendie concernant les bâtiments d'habitation (BH)

Référence de la notice :

La présente notice a pour objet d'assurer les prescriptions nécessaires à la bonne compréhension du projet et de mentionner les mesures prises pour satisfaire les règles de sécurité incendie conformément aux dispositions du décret n°2-14-499 du 20 Hija 1435 (15 Octobre 2014) approuvant le règlement général de construction fixant les règles de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les constructions et instituant le comité national de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les constructions.

A renseigner par l'Architecte :

1. Renseignements sur le projet

1. Renseignements sur le projet			
Intitulé du projet			
Description			
Numéro du bâtiment ⁽¹⁾	Type de bâtiment ⁽²⁾	Activités du bâtiment ⁽³⁾	Référence de la notice/ou des notices ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Numéroter les bâtiments du projet de 1 jusqu'à N.

⁽²⁾ Indiquer le ou les types de bâtiments : ERP, BH, IGH ou ERT.

⁽³⁾ Indiquer l'activité ou les activités du bâtiment par niveau (Commerce, habitation, bureaux, loisirs...etc.).

⁽⁴⁾ Indiquer la référence de chaque notice(1/N, 2/N...N/N).

Maître d'ouvrage			
Maître d'œuvre			
Ingénieur spécialisé			
Bureau de contrôle			
Nature de la demande	Nouveau projet	<input type="checkbox"/>	Projet modificatif <input type="checkbox"/>

Référence de la notice :

Nature des travaux	Construction neuve <input type="checkbox"/>
	Extension <input type="checkbox"/>
	Modification dans un bâtiment existant <input type="checkbox"/>
Situation du projet	
Consistance du projet	

2. Documents et plans consultés

Numéro	Intitulé	Date	Révision

3. Classement du bâtiment

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Hauteur m				
Nombre d'étages	R+.....				
Nombre de sous-sol					
Affectation des sous-sols					
Hauteur du plancher bas du dernier niveau m				
Distance entre la porte palière du logement la plus éloignée et l'accès de l'escalier m				
Les accès aux escaliers sont-ils atteints par une voie échelle	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Oui <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Non <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>		
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>				
Famille	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">2^{ème} Famille <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">3^{ème} Famille A <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">3^{ème} Famille B <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">4^{ème} Famille <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	2 ^{ème} Famille <input type="checkbox"/>	3 ^{ème} Famille A <input type="checkbox"/>	3 ^{ème} Famille B <input type="checkbox"/>	4 ^{ème} Famille <input type="checkbox"/>
2 ^{ème} Famille <input type="checkbox"/>	3 ^{ème} Famille A <input type="checkbox"/>	3 ^{ème} Famille B <input type="checkbox"/>	4 ^{ème} Famille <input type="checkbox"/>		
Nature de l'habitation	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Individuelle <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Collective <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Individuelle <input type="checkbox"/>	Collective <input type="checkbox"/>		
Individuelle <input type="checkbox"/>	Collective <input type="checkbox"/>				
Classement				
Commentaires :					

A renseigner par l'ingénieur spécialisé :

4. Résistances au feu de la structure du bâtiment					
<i>Conformément aux dispositions du décret n° 2-14-499 :</i>					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Instructions N° du Livre 7.					
Structures porteuses					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Stabilité au feu (SF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Planchers					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Murs de recoupement vertical					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :	
Parois séparatives					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :	
Parois d'encloisonnement de l'escalier					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Parois d'encloisonnement de l'ascenseur					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Parois d'encloisonnement circulations protégées					
Matériaux utilisés (bois, béton...)				
Coupe-feu (CF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Céliers et caves					
Coupe-feu (CF)	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	Autre :		
Bloc-portes					
Pare-flamme (PF)	¼ H <input type="checkbox"/>	½ H <input type="checkbox"/>	Autre :		
Commentaires :					

5. Façades					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.					
Eléments constitutifs des façades				
Réaction au Feu	M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Masse combustible (MJ/m²)	M ≤ 25 <input type="checkbox"/>	25 < M ≤ 80 <input type="checkbox"/>	M > 80 <input type="checkbox"/>		
C+D	≥ 0,60 m <input type="checkbox"/>	≥ 0,80 m <input type="checkbox"/>	≥ 1 m <input type="checkbox"/>	≥ 1,10 m <input type="checkbox"/>	≥ 1.30 m <input type="checkbox"/>
Commentaires :					

6. Couvertures					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.					
Matériaux utilisés				
Réaction au feu	M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Commentaires :					

7. Desserte du bâtiment (Préciser la situation sur les plans)

Conformément aux dispositions du décret n° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Nombre de façades accessibles	
Nombre d'appartements accessibles	
Nombre d'appartements aveugles	
Solution réglementaire prise		Escalier <input type="checkbox"/>
		Voie engins <input type="checkbox"/>
		Voies échelles <input type="checkbox"/>
Voies engins	Nombre
	Largeur utilisable m
	Longueur m
Voies échelles	Nombre
	Largeur libre m
	Longueur m
Espaces libres	Nombre
	Dimensions
Nombre d'accès	
Commentaires :		

8. Dégagements

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Enclousonnement des escaliers	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Escaliers de secours	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Escaliers de fond de parcelle	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Distance à parcourir pour aboutir à un dégagementm	

Résistance au feu de la cage d'escalier située en façade			
Matériaux utilisés		
Degré pare-flamme (PF)	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	Autre :
Résistance au feu de la cage d'escalier non située en façade			
Matériaux utilisés		
Degré coupe-feu (CF)	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	Autre :
Réaction au feu du revêtement de la cage d'escalier			
Parois verticales	Plafond		Sols et marches
M0 <input type="checkbox"/>	M0 <input type="checkbox"/>		M0 <input type="checkbox"/>
M1 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>		M1 <input type="checkbox"/>
M2 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>		M2 <input type="checkbox"/>
M3 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>		M3 <input type="checkbox"/>
M4 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>		M4 <input type="checkbox"/>
Dissociation / Discontinuité avec le sous-sol			
Résistance au feu	½ H <input type="checkbox"/>	1H <input type="checkbox"/>	Autre :
Commentaires :			

9. Circulations horizontales protégées

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Réaction au feu			
Famille de l'habitation	Type de circulation	Plafond et Parois verticales	Sol
	À l'air libre <input type="checkbox"/>	M0 <input type="checkbox"/>	M0 <input type="checkbox"/>
		M1 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>
		M2 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>
		M3 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>
	À l'abrides fumées <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>
		M4 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
		M4 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
		M4 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>

Largeur des circulationsm
Commentaires :	

10. Désenfumage (joindre la note de calcul) Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N°du Livre N° - Article(s) N°du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.				
Désenfumage des escaliers				
Nombre des exutoires de fumées			
Surface libre			
Commande manuelle			
DAD			
Désenfumage des circulations				
Description et localisation	Type de désenfumage	Type de déclenchement	Nombre de bouches ou ouvrants	Surface des bouches ou débit d'extraction
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
Commentaires :				

11. Conduits et gaines

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu

Niveaux	Description des conduits et gaines reliant les niveaux	Diamètre des conduits ou gaines	Résistance au feu Réglementaire minimale	Résistance au feu réalisée

Réaction au feu

	M0	M1	M2	M3	M4
Parois	<input type="checkbox"/>				
Matériaux de recouplement des gaines	<input type="checkbox"/>				

Commentaires :

12. Ascenseurs

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu de la cage d'ascenseur	CF ½ H	<input type="checkbox"/>
	CF 1H	<input type="checkbox"/>
	Autre :
Ascenseurs encloués	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

Commentaires :

13. Moyens de secours	
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.	
Colonnes sèches	
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Distance entre l'alimentation de la colonne sèche et le poteau incendiem (valeur maximale réglementaire = 60 m)
DéTECTEURS DE FLAMMES ET DE GAZ DE COMBUSTION	
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Commentaires :	

14. Parcs de stationnement liés aux habitations				
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7				
Type			
Niveau			
Résistance au feu				
Poteaux	SF ½ H <input type="checkbox"/>	SF 1 H <input type="checkbox"/>	SF 1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Planchers	CF ½ H <input type="checkbox"/>	CF 1 H <input type="checkbox"/>	CF 1 H ½ <input type="checkbox"/>	Autre :
Isolement				
Type d'isolement	Distance libre < 8 m <input type="checkbox"/>	Contigu <input type="checkbox"/>	Superposé <input type="checkbox"/>	
Mur et plancher séparatifs	CF 1 H <input type="checkbox"/>	CF 2 H <input type="checkbox"/>	Autre :	
Réaction au feu				
Murs et plafonds				
M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Sols				
M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Distribution intérieure				
Surface des compartiments en m ²			

Résistance au feu des murs de recoupement des niveaux situés au-dessous du niveau de référence					
Autres :					
Façades de l'immeuble surplombant un parc de stationnement						
C+D	 m				
Couvertures						
Matériaux utilisés					
Réaction au feu		M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dégagements du parc						
Niveaux	Nombre d'escalier	Distance à parcourir pour atteindre un escalier			Largeur de l'escalier	
Résistance au feu des escaliers						
CF ½ H		CF 1 H		CF 2 H		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Conduits et gaines						
Niveaux	Description des conduits et gaines reliant les niveaux	Diamètre des conduits ou gaines	Résistance au feu Réglementaire minimale	Résistance au feu réalisée		
Ventilation (joindre la note de calcul)						
		Oui	Non			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Type	Naturelle		Mécanique			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
Surface des ouvertures :		Débit d'air de renouvellement :				
..... m ²	 m ³ /h/voiture				
(La valeur minimale 6 dm ² /voiture)		(La valeur minimale 600 m ³ /h/voiture)				
Résistance aux fumées des ventilateurs						
Résistants aux fumées à 200 °C	 Heures				
Éclairage de sécurité						
Type	Localisation	Puissance en Watt	Flux lumineux en lumens /m			

Moyens de lutte contre l'incendie					
Type de parc	Nombre de niveaux	Nombre de véhicules prévus	Nombre d'extincteurs portatifs	Nombre de R.I.A	Autres moyens de protection
Commentaires :					

15. Dispositions complémentaires
<p>Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7

A, le	A, le	A, le
Maître d'œuvre	Ingénieur spécialisé	Bureau de contrôle représenté par :
Nom et Prénom	Nom et Prénom	Nom et Prénom
.....

<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>

Modèle de notice de sécurité incendie concernant les établissements recevant du public (ERP)

Référence de la notice :

La présente notice a pour objet d'assurer les prescriptions nécessaires à la bonne compréhension du projet et de mentionner les mesures prises pour satisfaire les règles de sécurité incendie conformément aux dispositions du décret n°2-14-499 du 20 Hija 1435 (15 Octobre 2014) approuvant le règlement général de construction fixant les règles de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les constructions et instituant le comité national de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les constructions.

- Dans le cas de bâtiments d'une même exploitation et les exploitations groupées dans un même bâtiment ou dans des bâtiments voisins, qui ne répondent pas aux conditions d'isolement des présentes règles, une seule notice sera renseignée.

- Dans le cas de bâtiments d'un même établissement et les établissements groupés dans un même bâtiment, qui répondent aux conditions d'isolement, une notice par bâtiment sera renseignée.

A renseigner par l'Architecte :

1. Renseignements sur le projet

1. Renseignements sur le projet			
Intitulé du projet			
Description			
Numéro du bâtiment ⁽¹⁾	Type de bâtiment ⁽²⁾	Activités du bâtiment ⁽³⁾	Référence de la notice/ou des notices ⁽⁴⁾

(1) Numérotter les bâtiments du projet de 1 jusqu'à N.
 (2) Indiquer le ou les types de bâtiments : ERP, BH, IGH ou ERT.
 (3) Indiquer l'activité ou les activités du bâtiment par niveau (Commerce, habitation, bureaux, loisirs...etc.).
 (4) Indiquer la référence de chaque notice(1/N, 2/N...N/N).

Maître d'ouvrage	
Maître d'œuvre	
Ingénieur spécialisé	

Bureau de contrôle	
Nature de la demande	Nouveau projet <input type="checkbox"/> Projet modificatif <input type="checkbox"/>
Nature des travaux	Construction neuve <input type="checkbox"/> Extension <input type="checkbox"/> Modification dans un bâtiment existant <input type="checkbox"/>
Situation du projet	
Consistance du projet	

2. Documents et plans consultés

Numéro	Intitulé	Date	Révision

A renseigner par l'ingénieur spécialisé :

3. Effectifs et surfaces accessibles au public

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Niveaux	Activités	Surface en m ²	Mode de calcul	Effectifs		Cumul	Total
				Public	Personnel		
Sous-sol							
4 ^{ème} étage							
3 ^{ème} étage							
2 ^{ème} étage							
1 ^{er} étage							
Rez de chaussée							
TOTAL							
Commentaires :							

4. Classement du projet Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.																							
Nature de l'exploitation	Etablissement installé dans un bâtiment											Oui <input type="checkbox"/>		Non <input type="checkbox"/>									
	Présence de locaux à sommeil											Oui <input type="checkbox"/>		Non <input type="checkbox"/>									
Type d'exploitation	J	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	PA	CTS	SG	PS	GA	OA	EF	BM	
Catégorie	1 ^{er} groupe											1 ^{ère} catégorie											<input type="checkbox"/>
												2 ^{ème} catégorie											<input type="checkbox"/>
												3 ^{ème} catégorie											<input type="checkbox"/>
												4 ^{ème} catégorie											<input type="checkbox"/>
	2 ^{ème} groupe											5 ^{ème} catégorie											<input type="checkbox"/>
Classement proposé																						
Commentaires :																						

5. Isolement par rapport au tiers Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.			
Résistance au feu des moyens d'isolement			
Nature des constructions voisines	Situation de l'établissement par rapport aux tiers		
	Isolé par Distance libre (Vis-à-vis)	Isolé par des murs	Superposé
ERP	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8 m$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H Plancher CF 2H

BH	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H Plancher CF 2H
ERT	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
IGH	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
Autres :	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
Commentaires : 			

6. Résistance au feu de la structure du bâtiment	
Conformément aux dispositions du décret n° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.	
Structures porteuses	
Matériaux utilisés (bois, béton...)
Stabilité au feu (SF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	1/2H <input type="checkbox"/>
	Autres :
Planchers	
Matériaux utilisés (bois, béton...)
Coupe-feu (CF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	1/2H <input type="checkbox"/>
	Autres :
Charpente	
Eléments de construction (bois, métallique, béton...)
Stabilité au feu (SF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	1/2H <input type="checkbox"/>
	Autres :
Parois des parcs de stationnement couverts	
Matériaux utilisés (bois, métallique, béton...)
Stabilité au feu (SF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	1/2H <input type="checkbox"/>
	Autres :
Commentaires :	

7. Façades

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Éléments combustibles constitutifs des façades	
Masse combustible mobilisable	$\leq 80 \text{ MJ/m}^2$ <input type="checkbox"/>	$> 80 \text{ MJ/m}^2$ <input type="checkbox"/>
C+D	$> 1 \text{ m}$ <input type="checkbox"/>	$> 1.30 \text{ m}$ <input type="checkbox"/>
Commentaires :		

8. Couvertures

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Matériaux utilisés (ardoise, tuile, zinc,...)				
Réaction au feu	M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Commentaires :					

9. Distribution intérieure

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Type de distribution	Résistance au feu				
Cloisonnement traditionnel <input type="checkbox"/>	Parois verticales des dégagements et des locaux	CF 1/4H <input type="checkbox"/>	CF 1/2H <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	Autre :
	Parois entre locaux accessibles au public et locaux non accessibles au public classés à risques courants.	Non réservés au sommeil	PF 1/4H <input type="checkbox"/>	PF 1/2H <input type="checkbox"/>	Autre :
		Réservés au sommeil	CF 1/2H <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>
Compartiments <input type="checkbox"/>	Parois limitant les compartiments	CF 1/2H <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	Autre :
Secteurs <input type="checkbox"/>	Parois isolant les secteurs	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>		Autre :
Commentaires :					

10. Desserte du bâtiment (Préciser la situation sur les plans)

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

ERP	Nombre de façades accessibles du projet		Dessertes des façades accessibles réalisées	Nombre de baies accessibles réalisé
	Réglementaire	Réalisé		

Voies engins	Nombre
	Largeur m
	Longueur m
Voies échelles	Nombre
	Largeur libre m
	Longueur m
Espaces libres	Nombre
	Dimensions
Nombre d'accès	
Hauteur du plancher bas du dernier niveau accessible par rapport au sol (PBDN)	 m
Commentaires :		

11. Dégagements

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Niveaux	Effectifs					Dégagements				Escaliers
	Public	Personnel	Aggravation sous-sol	Cumul par Niveau	Cumul général	Réglementaires		Réalisés		
						Sortie/escalier	UP	Sortie/escalier	UP	
Dernier étage										Encloisonnés <input type="checkbox"/> A l'air libre <input type="checkbox"/>
...étage										Encloisonnés <input type="checkbox"/> A l'air libre <input type="checkbox"/>
2° étage										Encloisonnés <input type="checkbox"/> A l'air libre <input type="checkbox"/>
1° étage										Encloisonnés <input type="checkbox"/> A l'air libre <input type="checkbox"/>

Sous-sol										Encloisonnés A l'air libre
RDC										Encloisonnés A l'air libre
Protection des ascenseurs				Oui <input type="checkbox"/>				Non <input type="checkbox"/>		
Escaliers encloisonnés				Parois coupe-feuH				Bloc-porte pare-flammesH		
Escaliers à l'air libre				Façade coupe-feuH				Bloc-porte pare-flammesH		
Sens d'ouverture des portes									
Sas									
Recoupement des circulations horizontales									
Dissociation des escaliers desservant les étages des escaliers desservant les sous-sols									
Commentaires :										
Distances à parcourir pour aboutir à un dégagement										
RDC	Choix entre 2 Sorties	 m (La valeur maximale réglementaire = 50 m)							
	Une seule Sortie	 m (La valeur maximale réglementaire = 30 m)							
Etage ou sous-sol	A partir d'un local vers une circulation ou escalier protégé	Entre 2 dégagementsm (La valeur maximale réglementaire = 40 m)							
		Un seul dégagementm (La valeur maximale réglementaire = 30 m)							
	A partir d'un local vers un escalier non protégé	 m (La valeur maximale réglementaire = 30 m)							
Commentaires :										

12. Aménagements intérieurs			
<i>Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :</i>			
<i>- Article(s) N° du Livre N°</i>			
<i>- Article(s) N° du Livre N°</i>			
<i>- Instructions N° du Livre 7.</i>			
Réaction au feu			
Localisation et description des locaux	Réaction au feu des revêtements des locaux		
	Plafonds	Parois verticales	Sols
.....
.....
.....
Localisation et description des circulations	Réaction au feu des revêtements des circulations		
	Plafonds	Cloisons	Sols
.....
.....
.....
Localisation et description des escaliers	Réaction au feu des revêtements des escaliers		
	Plafonds	Murs	Marches
.....
.....
.....
Localisation et description des ascenseurs	Réaction au feu des revêtements des ascenseurs		
.....		
.....		
.....		
Commentaires :			

13. Désenfumage (joindre la note de calcul)

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Désenfumage des escaliers

Nombre des exutoires de fumées
Surface libre
Commande manuelle
DAD

Désenfumage des circulations horizontales protégées

Description et localisation	Type de désenfumage	Type de déclenchement	Nombre d'exutoires ou d'ouvrants	Surface d'exutoire ou débit d'extraction
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
	<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		

Désenfumage des locaux

Description et localisation	Surface en m ²	Type de désenfumage	Type de déclenchement	Nombre d'exutoires ou d'ouvrants	Surface d'exutoire ou débit d'extraction
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		

Commentaires :

14. Chauffage

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Mode de Chauffage			
Puissance de l'installation	 KW		
Résistance au feu des parois		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
Degré coupe-feu des dispositifs de communication		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
Caractéristiques de la chaufferie	Ventilation de la chaufferie		
	Dispositifs de coupure prévus pour l'alimentation en combustible		
	Moyens de secours propres prévus		
Local de stockage de combustible				
Capacité	 m ³		
Capacité de la cuvette de rétention	 m ³		
Résistance au feu des parois		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
Résistance au feu des portes		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
Appareils de chauffage indépendants				
Description et localisation	Type d'appareils Electrique, Gazeux, Panneaux radiants...etc.)	Puissance de chaque appareil	Puissance utile totale par local	Dispositifs de sécurité prévus pour chaque local
Commentaires :				

15. Installations électriques

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu des Locaux électriques	Parois	CF ½ <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
	Portes	CF ½ <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>

Commentaires :**16. Eclairage de sécurité**

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Type	Localisation	BAES	Eclairage d'ambiance	Puissance en Watt	Flux lumineux en lumens /m ²

Commentaires :**17. Conduits et gaines**

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu

Niveaux	Description des conduits et gaines reliant les niveaux	Diamètre des conduits ou gaines	Résistance au feu Réglementaire minimale	Résistance au feu réalisée

Réaction au feu					
	M0	M1	M2	M3	M4
Parois	<input type="checkbox"/>				
Matériaux de recouvrement des gaines	<input type="checkbox"/>				
Commentaires :					

18. Locaux à risques					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.					
Nature des locaux	Type de Risque	Résistance au feu			
		Des poteaux	Des parois	Des plafonds	Des portes
	Important <input type="checkbox"/>				
	Moyen <input type="checkbox"/>				
	Important <input type="checkbox"/>				
	Moyen <input type="checkbox"/>				
	Important <input type="checkbox"/>				
	Moyen <input type="checkbox"/>				
	Important <input type="checkbox"/>				
	Moyen <input type="checkbox"/>				
Puissance des installations de cuisson ou de réchauffage					
Inférieure à 20 kW		Oui <input type="checkbox"/>		Non <input type="checkbox"/>	
Supérieure à 20 kW	Cuisine ouverte	Oui <input type="checkbox"/>		Non <input type="checkbox"/>	
	Cuisine isolée	Oui <input type="checkbox"/>		Non <input type="checkbox"/>	
Commentaires :					

19. Moyens de secours (Les moyens de secours doivent être localisés sur les plans) Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.						
Intérieurs						
Colonne sèche						
Oui <input type="checkbox"/>			Non <input type="checkbox"/>			
Extinction automatique à eau (joindre la note de calcul)						
Oui <input type="checkbox"/>			Non <input type="checkbox"/>			
Niveaux	Extincteurs			Nombre des R.I.A	Nombre des Bacs à sable	Autres moyens de secours
	Nombre	Capacité	Agent extincteur			
Système de sécurité incendie (SSI)		Catégorie A <input type="checkbox"/>	Catégorie B <input type="checkbox"/>	Catégorie C <input type="checkbox"/>	Catégorie D <input type="checkbox"/>	Catégorie E <input type="checkbox"/>
DéTECTEURS de flammes et de gaz de combustion		Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>			
Ecran de cantonnement		Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>			
Système d'alarme		Type 1 <input type="checkbox"/>	Type 2 <input type="checkbox"/>	Type 3 <input type="checkbox"/>	Type 4 <input type="checkbox"/>	
Affichage		Plans schématiques <input type="checkbox"/>	Consignes <input type="checkbox"/>			
Service de sécurité incendie					
Extérieurs						
Nombre de poteaux incendie prévus					
Distance entre deux poteaux	 m				

Boucle incendie	Diamètre m
	Pression barg
	Débit m ³ /h
Commentaires :		

20. Parcs de stationnement

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Dans le cas d'existence d'un parc de stationnement situé en sous-sol, les dispositions des ERP, articles PS s'appliquent. A intégrer à cette notice.

21. Dispositions complémentaires

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

A, le	A, le	A, le
Maître d'œuvre	Ingénieur spécialisé	Bureau de contrôle représenté par :
Nom et Prénom	Nom et Prénom	Nom et Prénom
.....

<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>

Modèle de notice de sécurité incendie concernant les établissements recevant des travailleurs (ERT)

Référence de la notice :

La présente notice a pour objet d'assurer les prescriptions nécessaires à la bonne compréhension du projet et de mentionner les mesures prises pour satisfaire les règles de sécurité incendie conformément aux dispositions du décret n°2-14-499 du 20 Hija 1435 (15 Octobre 2014) approuvant le règlement général de construction fixant les règles de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les constructions et instituant le comité national de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les constructions.

- Dans le cas d'un groupement de bâtiments ERT, le pétitionnaire remplira les rubriques de 3 à 20 pour chaque bâtiment ERT.
- Dans le cas d'un groupement de bâtiments ou d'un bâtiment mixte comprenant des activités de types différents, le pétitionnaire remplira une notice par bâtiment ou par type d'activité.
- Dans le cas d'existence d'un parc de stationnement situé en sous-sol, les dispositions des ERP, articles PS qui s'appliquent. A intégrer à cette notice.

A renseigner par l'Architecte :

1. Renseignements sur le projet

Description			
Numéro du bâtiment ⁽¹⁾	Type de bâtiment ⁽²⁾	Activités du bâtiment ⁽³⁾	Référence de la notice/ou des notices ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Numérotter les bâtiments du projet de 1 jusqu'à N.

⁽²⁾ Indiquer le ou les types de bâtiments : ERP, BH, IGH ou ERT.

⁽³⁾ Indiquer l'activité ou les activités du bâtiment par niveau (Commerce, habitation, bureaux, loisirs...etc.).

⁽⁴⁾ Indiquer la référence de chaque notice(1/N, 2/N...N/N).

Maître d'ouvrage			
Maître d'œuvre			
Ingénieur spécialisé			
Bureau de contrôle			
Nature de la demande	Nouveau projet <input type="checkbox"/>	Projet modificatif <input type="checkbox"/>	

Référence de la notice :

Nature des travaux	Construction neuve <input type="checkbox"/>
	Extension <input type="checkbox"/>
	Modification dans un bâtiment existant <input type="checkbox"/>
Situation du projet	
Consistance du projet	

2. Documents et plans consultés

Numéro	Intitulé	Date	Révision

3. Description du projet

Le plancher bas du dernier niveau est situé à plus de 8 mètres du sol (PBDN)	< 8 m	> 8 m
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A renseigner par l'ingénieur spécialisé :

4. Calcul d'effectifs

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Niveaux	Activité	Mode de calcul ERP / Type	Effectifs		Cumul	Total
			Personnels déclaratifs	Publics		
Sous-sol						
4 ^{ème} étage						
3 ^{ème} étage						
2 ^{ème} étage						
1 ^{er} étage						
Rez de chaussée						
TOTAL					
Commentaires :						

5. Isolement des bâtiments Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.			
Nature des constructions voisines	Situation du bâtiment par rapport aux tiers		
	Isolé par Distance libre (Vis-à-vis)	Isolé par des murs	Superposé
ERP	<input type="checkbox"/> Distance : m	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H <input type="checkbox"/> Plancher CF 2H <input type="checkbox"/>
BH	<input type="checkbox"/> Distance : m	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H <input type="checkbox"/> Plancher CF 2H <input type="checkbox"/>
IGH	<input type="checkbox"/> Distance : m	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H <input type="checkbox"/> Plancher CF 2H <input type="checkbox"/>
ERT	<input type="checkbox"/> Distance : m	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H <input type="checkbox"/> Plancher CF 2H <input type="checkbox"/>
Autres :	<input type="checkbox"/> Distance : m	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Plancher CF 1H <input type="checkbox"/> Plancher CF 2H <input type="checkbox"/>
Commentaires :			

6. Résistance au feu de la structure du bâtiment	
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.	
Structures porteuses	
Matériaux utilisés (bois, béton...)
Stabilité au feu (SF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	½H <input type="checkbox"/>
	Autre :
Planchers	
Matériaux utilisés (bois, béton...)
Coupe-feu (CF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	½H <input type="checkbox"/>
	Autre :
Charpente	
Eléments de construction (bois, métallique, béton...)
Stabilité au feu (SF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	½H <input type="checkbox"/>
	Autre :
Parois d'encloisement des escaliers et ascenseurs	
Eléments de construction (bois, béton...)
Coupe-feu (CF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	½H <input type="checkbox"/>
	Autre :
Parois des parcs de stationnement couverts	
Matériaux utilisés (bois, béton...)
Coupe-feu (CF)	1H30 <input type="checkbox"/>
	1H <input type="checkbox"/>
	½H <input type="checkbox"/>
	Autre :
Commentaires :	

7. Façades	
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.	
Les éléments combustibles constitutifs des façades
Résistance au feu des parois
Commentaires :	

8. Couvertures	
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.	
Matériaux utilisés (ardoise, tuile, zinc,...)
Résistance au feu
Commentaires :	

9. Compartimentage				
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.				
Résistance au feu				
Cloisonnement traditionnel <input type="checkbox"/>	Parois verticales	Locaux et les dégagements	CF 1 H <input type="checkbox"/>	CF 1 H ½ <input type="checkbox"/>
		Locaux sans risques particuliers	PF 1 H <input type="checkbox"/>	PF ½ H <input type="checkbox"/>
	Blocs portes		PF ½ H <input type="checkbox"/>	¼ H <input type="checkbox"/>
Isolement latéral <input type="checkbox"/>	Parois d'isolement		CF 1 H <input type="checkbox"/>	CF 1 H ½ <input type="checkbox"/>
	Blocs portes		PF ½ H <input type="checkbox"/>	PF ¼ H <input type="checkbox"/>
Commentaires :				

10. Accessibilité du bâtiment (Préciser la situation sur les plans)

Conformément aux dispositions du décret n° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

ERT	Nombre de façades accessibles	Nombre de baies accessibles
.....
.....
.....
.....
Nombre de voies engins	
Nombre de voies échelles	
Nombre d'accès	
Commentaires :		

11. Dégagements

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Niveaux	Effectifs					Dégagements			
	Public	Personnel	Aggravation sous-sol	Cumul par Niveau	Cumul général	Réglementaires		Réalisés	
						Sortie/escalier	UP	Sortie/escalier	UP
Commentaires :									

12. Aménagements intérieurs					
<i>Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :</i>					
<i>Article(s) N°du Livre N°</i>					
<i>- Article(s) N°du Livre N°</i>					
<i>- Instructions N°du Livre 7.</i>					
Réaction au feu					
Revêtements de plafond	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements muraux	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements de sols	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Faux-plafond	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements des locaux	Plafonds	M0	M1	M2	M3
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parois verticales	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
	Sols	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements des circulations	Plafonds	M0	M1	M2	M3
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cloisons	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
	Sols	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements des escaliers	Plafonds et murs	M0	M1	M2	M3
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Marches	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
	Parois	M0	M1	M2	M3
	<input type="checkbox"/>				
Revêtements des ascenseurs	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Autres :	M0	M1	M2	M3	M4
	<input type="checkbox"/>				
Commentaires :					

13. Désenfumage (joindre la note de calcul)					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Instructions N° du Livre 7.					
Désenfumage des escaliers					
Nombre des exutoires de fumée				
Surface libre en m²				
Commande manuelle				
DAD				
Désenfumage des locaux					
Description et localisation	Surface en m ²	Type de désenfumage	Type de déclenchement	Nombre d'exutoires ou d'ouvrants	Surface d'exutoire ou débit d'extraction
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
		<input type="checkbox"/> Naturel <input type="checkbox"/> Mécanique	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Automatique		
Commentaires :					

14. Chauffage					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Article(s) N° du Livre N°					
- Instructions N° du Livre 7.					
Mode de Chauffage				
Puissance de l'installation	 KW			
Le point d'éclair du fluide caloporteur	 °C			
Résistance au feu des parois		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>	
Degré coupe-feu des dispositifs de communication		CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>	
Caractéristiques de la chaufferie	Ventilation de la chaufferie			
	Dispositifs de coupure prévus pour l'alimentation en combustible			
	Moyens de secours propres prévus			

Local de stockage de combustible				
Capacité m ³			
Capacité de la cuvette de rétention m ³			
Résistance au feu des parois	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>	
Résistance au feu des portes	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 1H1/2 <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>	
Appareils de chauffage indépendants				
Description et localisation	Type d'appareils Electrique, Gazeux, Panneaux radiants...etc.)	Puissance de chaque appareil	Puissance utile totale par local	Dispositifs de sécurité prévus pour chaque local
Commentaires :				

15. Installations électriques				
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.				
Résistance au feu des Locaux électriques	Parois	CF ½ <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
	Portes	CF ½ <input type="checkbox"/>	CF 1H <input type="checkbox"/>	CF 2H <input type="checkbox"/>
Commentaires :				

16. Eclairage de sécurité

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
 - Article(s) N° du Livre N°
 - Instructions N° du Livre 7.

Type	Localisation	BAES	Eclairage de sécurité	Puissance en Watt	Flux lumineux en lumens/m ²

Commentaires :

17. Conduits et gaines

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
 - Article(s) N° du Livre N°
 - Instructions N° du Livre 7.

Niveaux	Description des conduits et gaines reliant les niveaux	Diamètre des conduits	Résistance au feu	
			Réglementaire minimale	Retenue

Commentaires :

18. Locaux à risques

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
 - Article(s) N° du Livre N°
 - Instructions N° du Livre 7.

Nature des locaux	Résistance au feu		
	Parois et plafonds	Sas d'accès	Portes

Puissance des installations de cuisson ou de réchauffage			
Inférieure à 20 kW		Oui	Non
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Supérieure à 20 kW	Cuisine ouverte	Oui	Non
	Cuisine isolée	Oui	Non
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :			

19. Moyens de secours (Les moyens de secours doivent être localisés sur les plans)

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Intérieurs						
Colonnes sèches						
		Oui				Non
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Extinction automatique à eau (joindre la note de calcul)						
		Oui				Non
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Niveau	Extincteurs			Nombre des R.I.A	Nombre des Bacs à sable	Autres moyens de secours
	Nombre	Capacité	Agent extincteur			
Système de sécurité incendie		Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C	Catégorie D	Catégorie E
		<input type="checkbox"/>				
Système d'alarme		Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Affichage		Plans schématiques	Consignes			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Ecran de cantonnement	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Extérieurs		
Nombre de Poteaux incendie prévus	
Réseau maillé	Diamètre m
	Pression barg
	Débit m ³ /h
Commentaires :		

<p>20. Dispositions complémentaires</p> <p>Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :</p> <p>- Article(s) N° du Livre N°</p> <p>- Article(s) N° du Livre N°</p> <p>- Instructions N° du Livre 7.</p>
--

A, le	A, le	A, le
Maître d'œuvre	Ingénieur spécialisé	Bureau de contrôle représenté par :
Nom et Prénom	Nom et Prénom	Nom et Prénom
.....

<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>
------------------------------	------------------------------	------------------------------

Modèle de notice de sécurité incendie concernant les immeubles de grande hauteur (IGH)

Référence de la notice :

La présente notice a pour objet d'assurer les prescriptions nécessaires à la bonne compréhension du projet et de mentionner les mesures prises pour satisfaire les règles de sécurité incendie conformément aux dispositions du décret n°2-14-499 du 20 Hija 1435 (15 Octobre 2014) approuvant le règlement général de construction fixant les règles de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les constructions et instituant le comité national de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les constructions.

- En cas d'intégration d'un ERP au sein d'un IGH, il y a lieu d'appliquer les dispositions complémentaires et les intégrer à cette notice.

A renseigner par l'Architecte :

1. Renseignements sur le projet

Intitulé du projet			
Description			
Numéro du bâtiment ⁽¹⁾	Type de bâtiment ⁽²⁾	Activités du bâtiment ⁽³⁾	Référence de la notice/ou des notices ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Numéroté les bâtiments du projet de 1 jusqu'à N.

⁽²⁾ Indiquer le ou les types de bâtiments : ERP, BH, IGH ou ERT.

⁽³⁾ Indiquer l'activité ou les activités du bâtiment par niveau (Commerce, habitation, bureaux, loisirs...etc.).

⁽⁴⁾ Indiquer la référence de chaque notice(1/N, 2/N...N/N).

Maître d'ouvrage			
Maître d'œuvre			
Ingénieur spécialisé			
Bureau de contrôle			
Nature de la demande	Nouveau projet	<input type="checkbox"/>	Projet modificatif <input type="checkbox"/>

Nature des travaux	Construction neuve	<input type="checkbox"/>
	Extension	<input type="checkbox"/>
	Modification dans un bâtiment existant	<input type="checkbox"/>
Situation du projet		
Consistance du projet		

2. Documents et plans consultés

Numéro	Intitulé	Date	Révision

A renseigner par l'ingénieur spécialisé :

3. Effectifs et surfaces accessibles au public

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Dans le cas de locaux ERP groupés dans un IGH, il faut se référer aux règles de sécurité des ERP concernant les locaux.

Commentaires :

4. Classement du projet

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Plancher bas du dernier niveau (PBDN)	> 50 (A usage d'habitation)	> 28 (Pour les autres immeubles)							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
 m								
Classement proposé	GHA	GHO	GHR	GHS	GHU	GHW	GHZ	GHTC	ITGH
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :									

5. Principes de sécurité

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Distance entre le centre de secours le plus proche et l'IGH Km (valeur maximale réglementaire = 3 km)	
Résistance au feu des parois des compartiments	CF 2H <input type="checkbox"/>	CF 3H <input type="checkbox"/>
Sas d'accès et/ou d'intercommunication	CF 2H <input type="checkbox"/>	CF 3H <input type="checkbox"/>
Commentaires :		

6. Dispositions générales

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

Voies d'accès pour les véhicules de lutte contre l'incendie

Distance entre la voie d'accès pompiers et l'IGH m (valeur maximale réglementaire = 30 m)
Hauteur libre m (valeur réglementaire = 3.5 m)
Largeur de la chaussée, bandes réservées au stationnement exclues m (valeur minimale réglementaire = 3.5 m)
Rayon intérieur R m (rayon minimale réglementaire = 11 m)

Compartimentage

Compartiments (Niveaux)	Surface du compartiment le plus grand	Nombre de niveau par compartiment	Longueur de la façade du plus grand compartiment

Commentaires :

7. Isolement par rapport au tiers Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.		
Nature des constructions voisines	Emplacement de l'immeuble par rapport aux tiers	
	Isolé par Distance libre (Vis-à-vis)	Isolé par mur ou façade
ERP	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
BH	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
ERT	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
IGH	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
Autres :	<input type="checkbox"/> Distance : m ($d_{min} = 8\text{ m}$)	<input type="checkbox"/> CF 1H <input type="checkbox"/> CF 2H <input type="checkbox"/> CF 3H <input type="checkbox"/>
Commentaires :		

8. Résistance au feu de la structure de l'immeuble

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Eléments porteurs verticaux

Matériaux utilisés (bois, béton...)	
Stabilité au feu (SF)	1H	<input type="checkbox"/>
	2H	<input type="checkbox"/>
	3H	<input type="checkbox"/>
	Autres :
Planchers		
Matériaux utilisés (bois, béton...)	
Coupe-feu (CF)	1H	<input type="checkbox"/>
	2H	<input type="checkbox"/>
	3H	<input type="checkbox"/>
	Autres :
Parois des circulations horizontales communes		
Matériaux utilisés (bois, béton...)	
Coupe-feu (CF)	1H	<input type="checkbox"/>
	2H	<input type="checkbox"/>
	3H	<input type="checkbox"/>
	Autres :
Blocs-portes des parois de circulations		
Matériaux utilisés	
Pare-flamme (PF)	½H	<input type="checkbox"/>
	1H	<input type="checkbox"/>
	2H	<input type="checkbox"/>
	Autres :
Commentaires :		

9. Façades					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.					
Éléments combustibles constitutifs des façades				
Masse combustible mobilisable (menuiseries exclues) MJ/m ² (La valeur maximale réglementaire = 25 MJ/m ²)				
C+D m (la valeur C+D doit être strictement supérieure à 1.2 m)				
Réaction au feu des parements extérieurs	M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Commentaires :					

10. Couvertures					
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.					
Matériaux utilisés (ardoise, tuile, zinc,...)				
Réaction au feu	M0 <input type="checkbox"/>	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>
Commentaires :					

11. Dégagements (Toutes les cages d'escaliers sont enclouées)							
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 : - Article(s) N° du Livre N° - Article(s) N° du Livre N° - Instructions N° du Livre 7.							
Nombre d'escaliers par compartiment		Largeur des escaliers		Distance entre les escaliers		Sas d'accès	
Deux	<input type="checkbox"/>	1.40 m	<input type="checkbox"/>	Entre 10 m et 30 m	<input type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>	Autre (plus de 1.40 m)	Autre :m	Non	<input type="checkbox"/>
En cas d'application de dispositions complémentaires :			En cas de pluralité d'escaliers :	Résistance au feu
						Dimensions

Sorties		
Locaux recevant plus de vingt personnes	Nombre de sorties	Distances entre deux sorties (distance réglementaire minimale est de 5 m)
Résistance au feu		
Escaliers encloués et mis à l'abri des fumées	Parois	CF 2H <input type="checkbox"/>
	Blocs-portes	PF 2H <input type="checkbox"/>
Dispositifs de communication d'un compartiment à un autre et avec des escaliers		CF 2 H <input type="checkbox"/>
Dispositif d'intercommunication		
Dispositif d'intercommunication	Localisation	Surface $3\text{m}^2 < S_{\text{Réglementaire}} < 8\text{m}^2$
Circulations horizontales communes		
Distance à parcourir de tout point du local pour atteindre une cage d'escaliers m	
Distances maximales à parcourir de la porte du local pour atteindre une cage d'escaliers m	
Commentaires :		

12. Aménagements intérieurs

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

Article(s) N° du Livre N°

- Article(s) N° du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Limitation dans la construction

Potentiel calorifique des matériaux

..... MJ/m² (La valeur maximale réglementaire = 255 MJ/m²)

Limitation des éléments mobiliers

Potentiel calorifique des matériaux

..... MJ/m² (La valeur maximale réglementaire = 400 MJ/m²)

Réaction au feu des matériaux						
Revêtements des locaux	Plafonds	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
	Parois verticales	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
	Sols	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
Revêtements des circulations	Plafonds	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
	Cloisons	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
	Sols	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
Revêtements des escaliers	Plafonds et murs	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
	Marches	M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
Autres :		M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
Revêtements des ascenseurs		M0	M1	M2	M3	M4
		<input type="checkbox"/>				
Commentaires :						

13. Désenfumage des circulations horizontales, sas et escaliers (joindre la note du calcul)

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

La solution du désenfumage à réaliser	Désenfumage des locaux	Désenfumage de secours
Solution A <input type="checkbox"/>	Naturel par ouvrants <input type="checkbox"/>	Nombre d'ouvrants sur façade :
Solution B <input type="checkbox"/>	Naturel par exutoires	Nombre d'exutoires de fumée pour les escaliers :
	Mécanique automatique <input type="checkbox"/>	
Commentaires :		

14. Ascenseurs et monte-charge

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N°du Livre N°

- Article(s) N°du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu de la cage d'ascenseur

Coupe-feu (CF)	CF 2H <input type="checkbox"/>	CF 3H <input type="checkbox"/>
Isolation des paliers d'ascenseurs		
Portes coupe-feu (CF)	CF 2H <input type="checkbox"/>	CF 3H <input type="checkbox"/>
Dispositifs d'intercommunication avec les circulations horizontales communes	CF 2H <input type="checkbox"/>	CF 3H <input type="checkbox"/>
Commentaires :		

15. Installations électriques

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N°du Livre N°

- Article(s) N°du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Résistance au feu des Locaux électriques	Parois
	Portes
Commentaires :		

16. Eclairage de sécurité

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N°du Livre N°

- Article(s) N°du Livre N°

- Instructions N° du Livre 7.

Type	Localisation	BAES	Eclairage d'ambiance	Puissance en Watt	Flux lumineux en lumens /m
Commentaires :					

17. Gains techniques

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
 - Article(s) N° du Livre N°
 - Instructions N° du Livre 7.

Gains verticales non recoupées

Niveaux	Description des gains techniques	Diamètre des gains	Résistance au feu	
			Parois	Portes et trappes de visite des gains

Gains techniques verticales recoupées

Niveaux	Description des gains techniques	Diamètre des gains	Résistance au feu	
			Parois	Portes et trappes de visite des gains

Gains d'allure horizontale

Niveaux	Description des gains techniques	Diamètre des gains	Résistance au feu	
			Parois	Portes et trappes de visite des gains

Commentaires :

18. Locaux à risques

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
 - Article(s) N° du Livre N°
 - Instructions N° du Livre 7.

Nature des locaux	Moyen de protection (Détection automatique, désenfumage, sprinklers ...)	Résistances au feu			
		Parois	Plafonds	Portes	Sas

Commentaires :

19. Moyens de secours (Les moyens de secours doivent être localisés sur les plans)						
Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :						
Article(s) N° du Livre N°						
- Article(s) N° du Livre N°						
- Instructions N° du Livre 7.						
Intérieurs						
Colonnes sècheS						
Oui			Non			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Extinction automatique à eau (joindre note de calcul)						
Oui			Non			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Détecteurs de flammes et de gaz de combustion						
Oui			Non			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Colonnes humide						
Oui			Non			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Débit assuré pour chaque colonne	 L/min				
Pression	 barg				
Capacité du réservoir	 L				
Local technique : situation et dimensions						
Niveau	Extincteurs portatifs			Nombre des R.I.A	Nombre des Bacs à sable	Autres moyens de secours
	Nombre	Capacité	Agent extincteur			
Système de sécurité incendie		Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C	Catégorie D	Catégorie E
		<input type="checkbox"/>				
Système d'alarme		Restreint				
		<input type="checkbox"/>				
Diffuseurs sonores					
Affichage		Plans schématiques	Consignes			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Poste central de sécurité	Emplacement au RDC <input type="checkbox"/>	Surface en m ² (Au moins 50 m ²)
Service de sécurité	
Accès utilisable par les sapeurs-pompiers	Signalé <input type="checkbox"/>	Balisé <input type="checkbox"/>
Nombre des ascenseurs prioritaires sapeurs-pompiers par compartiment	
Extérieurs		
Nombre de Poteaux incendie prévus	
Boucle incendie	Diamètre m
	Pression barg
	Débit m ³ /h
Commentaires :		

20. Dispositions complémentaires

Conformément aux dispositions du décret N° 2-14-499 :

- Article(s) N° du Livre N°
- Article(s) N° du Livre N°
- Instructions N° du Livre 7.

IGH dispose de sous-sols	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Nombre de sous-sol	
Affectation des sous-sols	
Parc de stationnement intégré : Réglementation IGH applicable avec dispositions d'aggravation	<input type="checkbox"/>	
Parc de stationnement isolé : Réglementation ERP /articles PS applicable avec mesures d'aggravation.	<input type="checkbox"/>	
Autre :	
<i>En cas d'intégration d'un ERP au sein d'un bâtiment classé IGH, il y a lieu de remplir cette case en précisant les informations et dispositions réglementaires prises suivant l'ordre de la réglementation (CLICDVECREM).</i>		

A, le	A, le	A, le
Maître d'œuvre Nom et Prénom	Ingénieur spécialisé Nom et Prénom	Bureau de contrôle représenté par : Nom et Prénom
<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>	<i>(Signature et cachet)</i>

Référence de la notice:

Page 13 sur 13

**Décision du directeur de l'Institut marocain de normalisation n° 1173-21 du 20 ramadan 1442 (3 mai 2021)
portant homologation de normes marocaines**

LE DIRECTEUR DE L'INSTITUT MAROCAIN DE NORMALISATION,

Vu la loi n° 12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation promulguée par le dahir n° 1-10-15 du 26 safar 1431 (11 février 2010) et notamment ses articles 11, 15 et 32 ;

Vu la résolution du Conseil d'administration de l'Institut marocain de normalisation (IMANOR) n° 10, tenu le 19 safar 1435 (23 décembre 2013), qui a délégué au directeur de l'IMANOR le pouvoir de prononcer l'homologation des normes marocaines et la certification de la conformité aux dites normes,

DÉCIDE :

ARTICLE PREMIER. – Sont homologuées comme normes marocaines, les normes dont les références sont présentées en annexe de la présente décision.

ART. 2. – Les normes visées à l'article premier ci-dessus, sont tenues à la disposition des intéressés à l'Institut marocain de normalisation (IMANOR).

ART. 3. – La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 20 ramadan 1442 (3 mai 2021).

ABDERRAHIM TAIBI.

*

* * *