

قرار لووزير التجهيز والنقل واللوجيستيك والماء رقم 3290.17 صادر في 15 من ربيع الأول 1439 (4 ديسمبر 2017) بنسخ  
وتعويض الجدول الملحق بالمرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) المحدث بموجبه لحساب  
وزارة الأشغال العمومية والتكوين المهني وتكوين الأطر نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية.

وزير التجهيز والنقل واللوجيستيك والماء،

بناء على المرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) يحدث بموجبه لحساب وزارة الأشغال العمومية  
والتكوين المهني وتكوين الأطر نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية ولاسيما المادة 16 منه ؛  
وباقتراح من لجنة تكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية في اجتماعها المنعقد بتاريخ 31 أكتوبر 2017 ،  
قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

ينسخ الجدول الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) ويعوض  
بالجدول رقم 1 الملحق بهذا القرار.

#### المادة الثانية

ينسخ قرار وزير التجهيز والنقل واللوجيستيك رقم 1395.14 بتاريخ 27 من شعبان 1435 (23 يونيو 2014) بتغيير وتتميم  
الجدول الملحق بالمرسوم رقم 2.94.223 الصادر في 6 محرم 1415 (16 يونيو 1994) المحدث بموجبه لحساب وزارة الأشغال  
العمومية والتكوين المهني وتكوين الأطر نظام لتكييف وتصنيف مقاولات البناء والأشغال العمومية.  
ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية ويدخل حيز التنفيذ شهرين (2) بعد تاريخ نشره.

وحرر بالرباط في 15 من ربيع الأول 1439 (4 ديسمبر 2017).

الإمضاء : عبد القادر اعامرة.

\*

\* \*

جدول رقم 1  
لائحة قطاعات وتأهيلات مقاولات البناء والأشغال العمومية

نوع الأشغال	القطاع والتأهيل
<b>قطاع البناء</b>	<b>قطاع A</b>
الحفريات في الهواء الطلق	A1
البناء العادي بالخرسانة المسلحة أو بالحجارة	A2
البناء بالخرسانة المسلحة من التعقيد المعتدل	A3
البناء المتميز بالخرسانة المسلحة	A4
أشغال ترميم وتأهيل المباني	A5
بناء خزانات بالخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو أقل من 1000 م <sup>3</sup>	A6
بناء خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A7
إصلاح خزانات عادية من الخرسانة المسلحة سعتها تساوي أو أقل من 1000 م <sup>3</sup>	A8
إصلاح خزانات استثنائية بالخرسانة المسلحة سعتها أكثر من 1000 م <sup>3</sup>	A9
<b>الأشغال الطرقية والأرصفة بالحوضر</b>	<b>قطاع B</b>
أشغال الردم العادية	B1
أشغال الردم الخاصة	B2
أشغال الصرف السطحي والمحيط المجالي للطرق	B3
أشغال الردم وبناء منشآت صرف المياه السطحية بالطرق الحضرية	B4
أشغال الأساس غير المعالج والتكسية السطحية للطرق	B5
أشغال استعمال الأساس المعالج والتكسية السطحية بمواد بلاطية سخنة	B6
أشغال استعمال مواد مستحلب	B7
أشغال استعمال مواد معالجة بالإسمنت	B8
أشغال استعمال بلاط ذي سمك رقيق ي بدون تسخين	B9
الأرصفة الخرسانية	B10
أشغال الترصيف والخرسانة بالطرق الحضرية	B11
أشغال معالجة الأرصفة	B12
<b>أشغال التطهير - مجاري المياه - القنوات</b>	<b>قطاع C</b>
شبكات قنوات صغيرة تحت الضغط قطرها أقل من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C1
شبكات قنوات كبيرة تحت الضغط قطرها أكثر من 400 مم والمنشآت التابعة لها	C2
أشغال التطهير العادية والمنشآت التابعة لها	C3
أشغال التطهير معقدة، ببيضوي الشكل وبناء أنفاق	C4
قنوات الري	C5
<b>بناء المنشآت الفنية</b>	<b>قطاع D</b>
منشآت هندسية عادية بالخرسانة المسلحة	D1
منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة المسلحة	D2
عادية بالخرسانة مسبقة الإجهاد منشآت هندسية	D3
منشآت هندسية استثنائية بالخرسانة مسبقة الإجهاد	D4
منشآت هندسية استثنائية بمحيط بحري أو نهري ذي صيب مرتفع	D5
القناطر المعدنية العادية	D6
القناطر المعدنية الاستثنائية	D7
إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية العادية	D8
إصلاح وتدعيم المنشآت الهندسية الاستثنائية	D9

قطاع E	الأشغال البحرية والنهرية
E1	الحفريات في الهواء الطلق
E2	إعداد وإنجاز أشغال الردم بالأرصفة
E3	استعمال مواد الحماية الخارجية
E4	استعمال مواد الحماية الداخلية
E5	استعمال مواد مسبقة الصنع وتركيب كتل للحماية الاصطناعية
E6	منشآت داخل الميناء: المنشآت الضخمة
E7	منشآت داخل الميناء: منشآت الحماية
E8	منشآت داخل الميناء: منشآت ذات اسس عميقة
E9	أرصفة عائمة
E10	تركيب رسو
E11	أشغال جرف الرمال بالموانئ
E12	تكسير المواد الصخرية تحت الماء
E13	أشغال بحرية تحت الماء
E14	أشغال استخراج المواد الكلسية
E 15	التشوير البحري
قطاع F	أشغال السدود والمنشآت المائية التابعة لها
F1	الحفريات في الهواء الطلق
F2	الحفريات تحت الأرض
F3	أشغال الردم
F4	أشغال الخرسانة العادية
F5	أشغال استعمال الخرسانة المدكوكة
F6	إصلاح السدود والمنشآت المتعلقة بها بالخرسانة أو الحجارة
F7	أشغال إزالة المواد الكلسية وجرف حقينة السدود
قطاع G	أشغال الحقن وتصريف المياه وأشغال جدران المسافة المعدة بالقالب المتعلقة بالسدود والمنشآت المائية التابعة لها
G1	أشغال تصريف المياه
G2	أشغال الحقن
G3	أشغال إنجاز أسس خاصة
قطاع H	أشغال التنقيب والآبار الهيدرولوجية
H1	آبار و خنادق الماء الصالح للشرب
H2	البنر الهيدرو جيولوجي الغير العميق (أقل من 200م)
H3	البنر الهيدرو جيولوجي العميق (أكثر من 200م)
H4	البنر الهيدرو جيولوجي المائل
H5	أخذ عينات من البنر الهيدرو جيولوجي القائم
H6	أشغال الضخ بصبيب مرتفع بالآبار الهيدرو جيولوجية القائمة
H7	التحكم في ارتفاع الضغط بالآبار الهيدرو جيولوجية بضغط العادي
H8	التحكم في ارتفاع الضغط بالآبار الهيدرو جيولوجية بضغط مرتفع
H9	أشغال خاصة لفحص التنقيبات الهيدرولوجية
H10	أشغال تجهيز وإصلاح الآبار
H11	أشغال التنقيب الجيوتقنية بعمق ضعيف (أقل من 150م)
H12	أشغال التنقيب الجيوتقنية عميقة (أكثر من 150م)
H13	أشغال المسوحات البحرية أو النهرية
H14	المسوحات بالآبار أو التدمير مع استعمال معدات تسجيل

أشغال فحص المنشآت	H15
أبار الإستكشافات الجيولوجية	H16
خنادق الإستكشافات الجيولوجية	H17
دهاليز الإستكشافات الجيولوجية	H18
تلغيم وكسر الصخور	H19
<b>التجهيزات الهيدروميكانكية ومعالجة الماء الشروب – الآلية</b>	<b>قطاع I</b>
تركيب معدات المعالجة	I1
الأشغال الأوتوماتية والتدبير عن بعد	I2
أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانكية للمنشآت المائية	I3
أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانكية للمنشآت المائية	I4
أشغال تصنيع معدات هيدروالكتروميكانكية لمحطات الضخ	I5
أشغال وضع معدات هيدروالكتروميكانكية لمحطات الضخ	I6
صيانة وإصلاح المعدات الهيدروميكانكية	I7
أشغال وضع معدات لتصفية المياه العادمة	I8
<b>الكهرباء</b>	<b>قطاع J</b>
أشغال التركيب الكهربائي للاستخدام الداخلي	J1
أشغال وضع المعدات الكهربائية والأوتوماتيكية	J2
أشغال وضع الألواح الشمسية	J3
أشغال الإنارة العمومية	J4
أشغال ربط شبكات الجهد المنخفض	J5
أشغال شبكات الجهد المنخفض- شبكة الكهرباء جهد متوسط والمحولات	J6
أشغال الشبكة الكهربائية ذات الجهد الجدم مرتفع	J7
المحولات ذات الجهد العالي أو العالي جدا	J8
<b>التيارات الضعيفة – المعالجة الصوتية والسمعية البصرية</b>	<b>قطاع K</b>
تركيبات الهاتف	K1
تركيب أجهزة سمعية بصرية	K2
المعالجة الصوتية	K3
التدبير الفني المركزي	K4
مراقبة وسائل الولوج	K5
وضع شبكة الإعلاميات	K6
الكشف والوقاية من الحريق والإطفاء الأوتوماتيكي	K7
أشغال وضع شبكات الهاتف	K8
<b>النجارة</b>	<b>قطاع L</b>
أشغال النجارة دون الأشغال الحرفية	L1
أشغال الدعم بالأخشاب	L2
تصنيع وتركيب مصاريع	L3
نجارة الألومنيوم	L4
النجارة المعدنية	L5
PVC نجارة	L6
تصنيع وتركيب الواجهات الزجاجية	L7
الدعائم الفولاذية	L8
<b>الترصيص – التسخين – تكييف الهواء</b>	<b>قطاع M</b>
أشغال الترصيص العادية	M1
أشغال الترصيص ذات تكنولوجيا عالية	M2

أشغال عادية للتسخين وتكييف الهواء	M3
أشغال تركيب آلات التدفئة وتكييف الهواء ذات تكنولوجيا عالية	M4
<b>المساحة - العزل</b>	<b>قطاع N</b>
أشغال الختم العادية	N1
أشغال الختم ذات تقنية عالية	N2
أشغال عادية للعزل الحراري	N3
أشغال العزل الحراري بتكنولوجيا عالية	N4
<b>التلبيس</b>	<b>قطاع O</b>
أشغال التلبيس العادية	O1
أشغال التلبيس الممتازة	O2
<b>الأشغال الجبسية - السقوف المستعارة</b>	<b>قطاع P</b>
أشغال البناء بالجبص	P1
أشغال السقوف المستعارة	P2
<b>الصبغة</b>	<b>قطاع Q</b>
الصبغة العادية للمباني	Q1
الصبغة المعدنية	Q2
<b>أشغال البناء الحرفية</b>	<b>قطاع R</b>
أشغال الجبص	R1
أشغال الخشب الحرفية	R2
أشغال الحديد الحرفية	R3
أشغال الزليج	R4
<b>الرافعات - المصاعد</b>	<b>قطاع S</b>
تركيب المصاعد	S1
<b>العزل التبريدي و بناء الغرف الباردة</b>	<b>قطاع T</b>
أشغال التبريد العادية	T1
أشغال التبريد بتكنولوجيا عالية	T2
<b>تركيب المطابخ ومغاسل الثياب</b>	<b>قطاع U</b>
تركيب المطابخ ومغاسل الثياب	U1
<b>تهيئة المساحات الخضراء والحدائق</b>	<b>قطاع V</b>
إعداد المناطق الخضراء والحدائق	V1
<b>شبكات السوائل الصناعية والطبية والغاز والهواء المضغوط</b>	<b>قطاع W</b>
أشغال تركيب الغاز والهواء المضغوط في المنشآت الصناعية	W1
أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الصغيرة والمتوسطة	W2
أشغال تركيب أنظمة الغاز الطبية ومضغوطة الهواء بالمستشفيات الكبرى	W3
<b>التشوير تجهيزات السلامة</b>	<b>قطاع X</b>
أشغال التشوير الأفقي	X1
أشغال وضع علامات التشوير ومعدات السلامة	X2
أشغال وضع لوحات التشوير عن بعد	X3

إعداد مجاري المياه و الحماية من الفيضانات	قطاع Y
أشغال توسيع وتعليق جنبات الوادي والمصدات.	Y1
أشغال إنجاز الحيطان الوقائية التي لا يتجاوز علوها 4 أمتار (خرسانة، حجارة مرصوصة قفف حجرية)	Y2
أشغال إنجاز الحيطان الوقائية التي يتجاوز علوها 4 أمتار (خرسانة، حجارة مرصوصة قفف حجرية)	Y3
أشغال الحماية من الفيضانات في وسط متشبع بالماء.	Y4
أشغال إعداد المجاري المائية ومعالجة الضفاف بمواد خاصة (الجيوتركيبي)	Y5
أشغال إصلاح وصيانة المجاري المائية	Y6
أشغال إنجاز قنوات تصريف وإخلاء مياه الفيضانات بالحجارة المرصوصة أو الخرسانة المسلحة.	Y7