الموافق 31 ديسمبر سنة 2024 م



السنة الواحدة والستون

الجمهورية الجرزائرية الجمهورية الديمقراطية الشغبية

المركب الإلى المائية

إتفاقات دولية ، قوانين ، ومراسيم وترارات وآراء ، مقررات ، مناشير ، إعلانات وبالاغات

الإدارة والتّحرير الأمانة العامّة للحكومة WWW.JORADP.DZ الطّبع والاشتراك المطبعة الرّسميّة	بلدان خارج دول المغرب العربي	الجزائر تونس المغرب ليبيا موريتانيا	الاشتراك سنويّ
حي البساتين، بئر مراد رايس، ص.ب 376 - الجزائر - محطة	سنة	سنة	
الهاتف : 023.41.18.89 إلى 92 الفاكس 023.41.18.76 ج.ج.ب 62 clé 68 الجزائر	e.s 2675,00	ج.ن 1090,00 ج.ن 2180,00	النّسخة الأصليّة
بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 300 060000201930048 00 00 00 00 حساب العملة الأجنبيّة للمشتركين خارج الوطن بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 003 00 060000014720242	تزاد عليها نفقات الارسال		

ثمن النسخة الأصليّة 14,00 د.ج

ثمن النسخة الأصلية وترجمتها 28,00 د.ج

ثمن العدد الصّادر في السّنين السّابقة: حسب التّسعيرة.

وتسلّم الفهارس مجّانا للمشتركين.

المطلوب إرفاق لفيفة إرسال الجريدة الأخيرة سواء لتجديد الاشتراكات أو للاحتجاج أو لتغيير العنوان. ثمن النّشر على أساس 60,00 د.ج للسّطر.

فمرس

	مراسيم تنظيمية
3	مرسوم تنفيذي رقم 24–428 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدد كيفيات ممارسة حاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بعقود عمل
6	مرسوم تنفيذي رقم 24–429 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدد تنظيم حملة مكافحة حرائق الفادات
O	صبت
8	رقم 21-136 المؤرخ في 24 شعبان عام 1442 الموافق 7 أبريل سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات استغلال المؤسسات الخاصة للصحة وسير وتنظيم نشاطاتها الصحية
9	مرسوم تنفيذي رقم 24–431 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدد تصنيف الوظائف العليا في الدولة بعنوان السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته
	مراسيم فرديّة
10	مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، يتضمن إنهاء مهام مفتش بـالـمفتشيـة العـامــة فـي و لاية الشلف (على سبيل التسوية)
10	مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، يتضمن إنهاء مهام الكاتب العام لدى رئيس دائرة سوق نعمان في ولاية أم البواقي (على سبيل التسوية)
	قرارات، مقرّرات، آراء
	وزارة الفلاحة والتنهية الريفية والصيد البحري
10	قرار وزاري مشترك مؤرخ في 10 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 12 نوفمبر سنة 2024، يعدّل ويتمّم القرار الوزاري المشترك المؤرّخ في 23 رمضان عام 1442 الموافق 5 مايو سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات تحويل المحفظة العقارية ومساحات المحيطات وحدودها وكذا إحداثياتها الجغرافية، إلى ديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضى الصحراوية
	وزارة الصحة
55	قرار وزاري مشترك مؤرّخ في 13 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 15 ديسمبرسنة 2024، يتمم الملحق الثاني من القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر عام 1433 الموافق 15 ينايس سنة 2012 الذي يحدد معاييس تصنيف المؤسسات العمومية المورية وتصنيفها الستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية وتصنيفها السساسية

مراسبم تنظيمية

مرسوم تنفيذي رقم 24-428 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدّد كيفيات ممارسة حاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بعقود عمل.

إنّ الوزير الأوّل،

- بناء على تقرير وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادتان 112-5 و 141 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 63-278 المؤرخ في 26 يوليو سنة 1963 الذي يحدد قائمة الأعياد الرسمية، المعدل،

- وبمقتضى القانون رقم 83-11 المؤرخ في 21 رمضان عام 1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983 والمتعلق بالتأمينات الاجتماعية، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 83-12 المؤرخ في 21 رمضان عام 1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983 والمتعلق بالتقاعد، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 90-11 المؤرخ في 26 رمضان عام 1410 الموافق 21 أبريل سنة 1990 والمتعلق بعلاقات العمل، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهى للتعليم العالي، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى الأمر رقم 03-05 المؤرخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق بحقوق المؤلف والحقوق المجاورة،

- وبمقتضى الأمر رقم 03-07 المؤرخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق ببراءات الاختراع،

- وبمقتضى الأمر رقم 06-03 المؤرخ في 19 جمادى الثانية عام 1427 الموافق 15 يوليو سنة 2006 والمتضمن القانون الأساسي العام للوظيفة العمومية، المتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 15-21 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1437 الموافق 30 ديسمبر سنة 2015 والمتضمن القانون التوجيهي حول البحث العلمي والتطوير التكنولوجي، المعدل، لا سيما المادة 46 منه،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-404 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1445 الموافق 11 نوفمبر سنة 2023 والمتضمن تعيين الوزير الأول،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 131-181 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1429 الموافق 3 مايو سنة 2008 والمتضمن القانون الأساسي الخاص بالباحث الدائم، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11-396 المؤرخ في 28 ذي الحجة عام 1432 الموافق 24 نوفمبر سنة 2011 الذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمؤسسة العمومية ذات الطابع العلمي والتكنولوجي، المعدل،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11-397 المؤرخ في 28 ذي الحجة عام 1432 الموافق 24 نوفمبر سنة 2011 والمتضمن القواعد الخاصة بتسيير المؤسسة العمومية ذات الطابع العلمي والثقافي والمهني، المعدل،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 16-176 المؤرخ في 9 رمضان عام 1437 الموافق 14 يونيو سنة 2016 الذي يحدد القانون الأساسى النموذجى للمدرسة العليا،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 21-144 المؤرخ في 5 رمضان عام 1442 الموافق 17 أبريل سنة 2021 الذي يحدد شروط ممارسة أنشطة البحث العلمي والتطوير التكنولوجى بوقت جزئى ومكافأتها،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 يونيو سنة 2022 الذي يحدد نظام الدراسات والتكوين للحصول على شهادات التعليم العالى،

يرسم ما يأتى:

الفصل الأول

أحكام عامة

المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 46 (المطة 9) من القانون رقم 15-21 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1437 الموافق 30 ديسمبر سنة 2015، المعدل والمذكور أعلاه، يهدف هذا المرسوم إلى تحديد كيفيات ممارسة حاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بعقود عمل.

المادة 2: تطبق أحكام هذا المرسوم على حاملي شهادة الدكتوراه أو شهادة أجنبية معترف بمعادلتها من بين الذين لا يشغلون وظيفة أو منصبا و لا يتقاضون أجرا أو راتبا و لا يمارسون مهنة حرة، ويدعون في صلب النص "المتعاقدون".

المادة 3: يمكن المؤسسات العمومية ذات الطابع العلمي والثقافي والمهني، والمؤسسات العمومية ذات الطابع والثقافي والمهني، والمؤسسات العمومية الأخرى التي تضمن نشاطات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي التي تدعى في صلب النص "المؤسسة"، أن توظف، عند الحاجة، بموجب عقد عمل محدد المدة المتعاقدين المذكورين في المادة 2 أعلاه الذين يستوفون شروط الالتحاق بنشاط موافق لمستوى تأهيلهم و تخصصهم.

الفصل الثاني

شروط الممارسة

المادة 4: يجب أن تتوفر في المترشح لممارسة أنشطة البحث، في كيانات البحث، الشروط الآتية:

- أن يكون حائزا شهادة الدكتوراه أو شهادة أجنبية معترف بمعادلتها،
 - أن يكون ذا جنسية جزائرية،
 - أن يتمتع بحقوقه المدنية،
 - أن يكون في وضعية قانونية تجاه الخدمة الوطنية،
- أن يتمتع بقواه العقلية والبدنية لممارسة مهامه، وفقا لشروط العقد،
- ألا يكون قد تعرض لإجراء تأديبي بسبب سلوك مخالف لأخلاقيات وظيفة البحث العلمى،
- ألا تكون لديه سوابق قضائية تتعارض وممارسة هذا النشاط ولم يردله الاعتبار.

المادة 5: يوظف المتعاقدون بصفة باحثين عن طريق الانتقاء، بناء على دراسة الملف، في حدود مناصب أنشطة البحث المطلوب شغلها والاعتمادات المالية المخصصة لهذه الأنشطة.

تحدد معايير انتقاء المترشحين ومكونات ملف الترشح بموجب قرار من الوزير المكلف بالبحث العلمي.

المادة 6: تنشأ علاقة العمل بين المؤسسة والمتعاقد على أساس عقد عمل مكتوب لمدة ثلاث (3) سنوات، قابلة للتجديد بنفس المدة ونفس الشروط، ويبرم هذا العقد حسب الأشكال التي تتفق عليها الأطراف المتعاقدة وفقا للتشريع والتنظيم المعمول بهما.

يتم تجديد عقد العمل بتوافق إرادة الطرفين المعبر عنها مجددا.

المادة 7: يجب أن يتضمن عقد العمل المحدد المدة المبرم بين المؤسسة والمتعاقد، على الخصوص، ما يأتى:

- بيانات أطراف العقد التي تتضمن على الخصوص اسم ولقب المتعاقد وتسمية المؤسسة المستخدمة وطبيعتها القانونية،
- مدة العقد ثلاث (3) سنوات قابلة للتجديد بنفس المدة وبنفس الشروط وباتفاق الطرفين،
 - طبيعة علاقة العمل،
 - تاريخ ومكان إبرام العقد،
 - الحجم الساعي،
 - مكان العمل،
 - قيمة المكافأة وكيفيات دفعها،
 - كيفيات تقييم نشاطات المتعاقد،
 - شروط وكيفيات تعديل العقد وفسخه،
 - طرق تسوية النزاعات.
 - كما يحدُّد ما يأتى:
- محاور وأهداف المشاريع البحثية ومؤشرات تقييمها واَجال ولغة الإنجاز،
- برنامج العمل السنوي والجدول الزمني المرتبط بتنفيذه،
 - كيفيات متابعة المشاريع البحثية وتنفيذها،
 - احترام سرية المعلومات وحقوق الملكية الفكرية.
- يجب أن يكون عقد العمل المحدد المدة مرفقا بعقد النجاعة سنويا.

المادة 8: يكلف المتعاقد الذي تم توظيفه في المؤسسة، في إطار بنود العقد، بما يأتى:

- تنفيذ محور البحث العلمي والتطوير التكنولوجي المرتبط بمجال نشاط المؤسسة في الآجال المتفق عليها،
 - -ضمان التسيير العلمي لمشاريع البحث المكلف بها،
- تنفيذ برنامج العمل السنوي والتقيّد بالجدول الزمني المرتبط به،
 - المساهمة في إعداد المعارف الجديدة وتطويرها،
- المشاركة في إنجاز المشاريع الوطنية الكبرى قصد نقل المهارة،
 - المساهمة في تثمين نتائج البحث وتعميمها،
 - المشاركة في التظاهرات والمعارض العلمية.

المادة 9: لا يمكن أن يبرم المتعاقد إلا عقد عمل واحد في إطار أحكام هذا المرسوم.

و لا يمكنه، زيادة على ذلك، أن يمارس أنشطة خاصة مربحة أو القيام بأنشطة البحث بوقت جزئي، طبقا للتنظيم المعمول به.

المادة 10: تعود ملكية الاختراعات والاكتشافات ونتائج البحوث الأخرى التي ينجزها المتعاقد إلى المؤسسة المستخدمة، طبقا للتشريع المعمول به.

المادة 11: توضع تحت تصرف المتعاقد كل الشروط الضرورية لتأدية مهامه، لا سيما منها شروط النظافة والأمن المرتبطة بطبيعة نشاطه، وذلك طبقا للتشريع والتنظيم المعمول بهما.

المادة 12: يستفيد المتعاقد، وذلك طبقا للتشريع والتنظيم المعمول بهما، مما يأتى:

- مكافأة بعد أداء الخدمة،
- متطلبات التأمينات الاجتماعية،
- العطل والغيابات المرخص بها وأيام الراحة القانونية.

المادة 13: زيادة على الواجبات المنصوص عليها في العقد، يخضع المتعاقد للالتزامات العامة التي يخضع لها الباحثون الدائمون والأساتذة الباحثون، وكذا إلى ميثاق آداب و أخلاقيات المهنة الجامعية.

المادة 14: يجب على المؤسسة أن تضمن المتابعة والتقييم السنوي لأنشطة البحث العلمي المنصوص عليها في العقد على أساس مؤشرات علمية محددة.

المادة 15: يجب على المتعاقد أن يقدم إلى المؤسسة المستخدمة نتائج نشاطاته البحثية مباشرة بعد إنجازها وتقريرا سنويا عن نشاطاته العلمية، وتقريرا عن مدى تقدم الأنشطة المكلف بها.

المادة 16: يمكن فسخ عقد العمل بالتراضي أو بطلب من أحد الأطراف المتعاقدة وفق الشروط المحددة فيه، دون الإخلال بالأحكام المنصوص عليها في التشريع المعمول به.

المادة 17: يمكن المؤسسة المستخدمة فسخ العقد بدون تعويض، خصوصا في الحالات الآتية:

- -التقييم السلبي للنشاطات العلمية للمتعاقد، بعد إشعار مسبق مدته شهران (2)،
- ارتكاب المتعاقد خطأ مهنيا جسيما مثبت بتقرير من رئيس مشروع البحث، يثبت إخلالا بالالتزامات المنصوص عليها في المواد 8 و 9 و 10 و 13 أعلاه، و ذلك دون إشعار مسبق،
- إذا كان المتعاقد محل متابعة جزائية لا تسمح له بمواصلة ممارسة نشاطاته،
- غياب المتعاقد لمدة عشرة (10) أيام متتالية، دون مبرر، رغم الإعذار،
 - إذا لم يلتحق المتعاقد بالمؤسسة المحددة في العقد.

المادة 18: يجب على المتعاقد أن يبلّغ مسبقا المؤسسة كتابيا قبل شغور منصبه، وأن يلتزم لفترة شهرين (2) من تاريخ تقديم استقالته بتأدية المهام المنوطة به بانتظام.

المادة 19: يستفيد المتعاقد الموظف و فقا لأحكام هذا المرسوم، من مكافأة شهرية يحدد مبلغها بستين ألف دينار (60.000 دج)، توزع كما يأتى:

- جزء ثابت قدره أربعون ألف دينار (40.000 دج)،
- جزء متغير قدره عشرون ألف دينار (20.000 دج) يرتبط دفعه بتقييم من المؤسسة المستخدمة.

تدفع المكافأة كل ثلاثة (3) أشهر وتخضع لاشتراكات الضمان الاجتماعي والتقاعد، طبقا للتشريع والتنظيم المعمول بهما.

المادة 20: تسجل الاعتمادات المتعلقة بدفع المكافئة المنصوص عليها في المادة 19 أعلاه، بعنوان المؤسسة المستخدمة.

المادة 21: تحدد كيفيات تطبيق هذا المرسوم، عند الحاجة، بموجب تعليمة مشتركة بين الوزير المكلف بالبحث العلمي والوزير المكلف بالمالية والسلطة المكلفة بالوظيفة العمومية.

المادة 22: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرّسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024.

محمد النذير العرباوي

مرسوم تنفيذي رقم 24-429 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدّد تنظيم حملة مكافحة حرائق الغابات.

إنّ الوزير الأوّل،

- بناء على تقرير وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادتان 112-5و 141 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 83-13 المؤرخ في 21 رمضان عام 1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983 والمتعلق بحوادث العمل والأمراض المهنية، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 11-11 المؤرخ في 20 رجب عام 1432 الموافق 22 يونيو سنة 2011 والمتعلق بالبلدية، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 12-07 المؤرخ في 28 ربيع الأول عام 1433 الموافق 21 فبراير سنة 2012 والمتعلق بالولاية،

- وبمقتضى القانون رقم 23-21 المؤرخ في 10 جمادى الثانية عام 1445 الموافق 23 ديسمبر سنة 2023 والمتعلق بالغابات و الثروات الغابية،

و بمقتضى القانون رقم 24-04 المؤرخ في 16 شعبان عام 1445 الموافق 26 فبراير سنة 2024 والمتضمن قواعد الوقاية و التدخل و الحدمن أخطار الكوارث في إطار التنمية المستدامة،

و بمقتضى المرسوم رقم 87-45 المؤرخ في 11 جمادى الثانية عام 1407 الموافق 10 فبراير سنة 1987 الذي ينظم وينسق الأعمال في مجال مكافحة حرائق الغابات داخل الأملاك الغابية الوطنية،

وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 21-285 المؤرخ في 3 دي الحجة عام 1442 الموافق 13 يوليو سنة 2021 الذي يحدد الإطار العام المسيّر لمنظومات الطائرات بدون طيار على المتن.

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-404 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1445 الموافق 11نوفمبر سنة 2023 والمتضمن تعيين الوزير الأول،

وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 19-59 المؤرخ في 26 جمادى الأولى عام 1440 الموافق 2 فبراير سنة 2019 الذي يحدد كيفيات إعداد مخططات تنظيم النجدة و تسييرها،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 24-245 المؤرخ في 17 محرم عام 1446 الموافق 23 يوليو سنة 2024 الذي يحدد كيفيات تنظيم و تنسيق الأعمال المتعلقة بالوقاية من حرائق الغابات ومكافحتها،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 64 من القانون رقم 23-21 المؤرخ في 10 جمادى الثانية عام 1445 الموافق 23 ديسمبر سنة 2023 والمتعلق بالغابات والثروات الغابية، يهدف هذا المرسوم إلى تحديد تنظيم حملة مكافحة حرائق الغابات في إطار المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات.

المادة 2: تنظم حملة مكافحة حرائق الغابات في إطار المخطط الولائى لمكافحة حرائق الغابات.

الفصل الأول

المخطط الولائى لمكافحة حرائق الغابات

المادة 3: يشمل المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات جميع الوسائل البشرية و المادية التي تسخرها الإدارة المكلفة بالغابات في حالة نشوب حرائق الغابات ووسائل الهيئات و المؤسسات الأخرى قصد ضمان مكافحة حرائق الغابات، ويشمل المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات، لا سيما:

1) خريطة الجهاز العملياتي للحراسة والتدخل التي تحدد أبراج المراقبة مع مجال رصدها ومواقع التوقف للفرق الغابية المتنقلة للتدخل الأولي ومواقع وحدات التدخل للحماية المدنية مع مجال تدخلها،

2) خريطة المنشآت الأساسية والتجهيزات المتوفرة في الإقليم المعني التي تتضمن شبكات الطرق والسكك الحديدية وسبل الوصول والطرق الغابية وشبكة الخنادق المضادة للنيران ونقاط المياه الدائمة وكذا التجمعات السكانية وأهم التركيزات السكانية والتجهيزات والهياكل الأساسية الاجتماعية والاقتصادية المقامة داخل الغابة أو بالقرب منها،

3) تصنيف المناطق الغابية حسب تعرضها لخطر حرائق الغابات،

4) تحديد التقاطعات السكانية مع الغابات من خلال توضيح أنظمة بناء المساكن و المواد المستعملة،

5) تجسيد رسم خرائطي لمدر جات الهبوط و مواقع هبوط طائرات التدخل و إدراجها في خريطة الأركان على سلم 1/10.000 على مستوى كل كتلة غابية كبيرة،

6) قائمة الوسائل البشرية والمادية للمؤسسات والهيئات المعنية، المسخرة من أجل التدخل في حالة نشوب حرائق الغابات حسب الأولويات والاستعجال،

7) قائمة المتطوعين مجاوري الغابة المقيدين محليا الذين خضعوا لتدريب و/أو تكوين في مكافحة حرائق الغابات،

8) فهرس الأرقام الهاتفية وعناوين رؤساء لجان حماية الغابات في الولاية وأعضائها واللجان العملياتية للمقاطعة الإدارية أو للدائرة والبلدية وكذا مسؤولي الهيئات والمؤسسات المعنية بالتدخل أثناء نشوب حرائق الغابات.

المادة 4: يتم إعداد المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات من طرف الإدارة المكلفة بالغابات على أساس مخططات مكافحة حرائق الغابات للبلديات بالتشاور مع الهيئات والمؤسسات المعنية بخطر حرائق الغابات. تتم المصادقة عليه بموجب قرار من الوالي ويرسل لجميع أعضاء اللجنة الولائية لحماية الغابات من أجل التنفيذ.

ويتم إبلاغه إلى الهياكل المركزية للإدارة المكلفة بالغابات والحماية المدنية والمندوبية الوطنية للمخاطر الكبرى.

المادة 5: تقوم الإدارة المكلفة بالغابات بإعداد مخطط مكافحة حرائق الغابات للبلدية، بالتشاور مع الهيئات والمؤسسات المعنية بخطر حرائق الغابات، ويصادق عليه بموجب قرار من رئيس المجلس الشعبي البلدي. ويتم إرساله إلى جميع أعضاء اللجنة العملياتية للبلدية من أحل التنفيذ.

المادة 6: تقوم اللجنة العملياتية للمقاطعة الإدارية أو الدائرة بضمان تنسيق الأعمال المتعلقة بمكافحة حرائق الغابات وذلك في إطار تنفيذ مخططات مكافحة حرائق الغابات للبلديات.

المادة 7: تحدد كيفيات إعداد مخططات مكافحة حرائق الغابات للولاية وللبلدية طبقا لنموذج موحد بموجب قرار من الوزير المكلف بالغابات.

المادة 8: يتعين على البلديات و الولايات التي تشترك في امتداد إحدى الكتل الغابية عبر إقليمها أن تنسق عملية إعداد المخطط و الأعمال و ذلك في إطار بروتوكول يحدد ضمن النموذج الموحد المذكور في المادة 7 أعلاه.

المادة 9: يتم مراجعة و تحيين مخططات مكافحة حرائق الغابات سنويا من طرف الإدارة المكلفة بالغابات بالتشاور مع الإدارة المعنية.

المادة 10: يتم إجراء عمليات التفتيش من قبل أعضاء اللجنة الولائية لحماية الغابات، الذين يعينهم رئيسها، من أجل التحقق من توفر التجهيزات والوسائل القابلة للتعبئة المنصوص عليها في مختلف المخططات الولائية لمكافحة حرائق الغابات.

يقوم رئيس اللجنة الولائية لحماية الغابات، بتعيين عضوين أو أكثر من بين أعضاء اللجنة، لإجراء التفتيش من أجل التحقق من مدى توفر التجهيزات والوسائل القابلة للتعبئة المنصوص عليها في مختلف المخططات الولائية لمكافحة حرائق الغابات.

الفصل الثاني

سير حملة مكافحة حرائق الغابات

وتنفيذ المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات

المادة 11: تفتتح حملة مكافحة حرائق الغابات بموجب قرار من الوالي والتي تنطلق من أول يونيو وتنتهي في 31 أكتوبر من كل سنة.

كما يمكن تقديم أو تأخير تاريخ افتتاح و انتهاء الحملة، تبعا لاعتبارات خاصة لاسيما الظروف الجوية بنفس الأشكال.

المادة 12: تنظم، طوال حملة مكافحة حرائق الغابات، مداومة على مستوى مقر اللجان العملياتية وعلى مستوى جميع المؤسسات والهيئات المتدخلة المعنية بتنفيذ مخطط مكافحة حرائق الغابات.

ويتم ضمان هذه المداومة نهارا وليلا وحتى في أيام الراحة والعطل الأسبوعية من خلال موظفين مكلفين بذلك من طرف مسؤوليهم السلميين.

المادة 13: يتم ضمان حراسة الغابات من الحرائق بواسطة شبكة لأبراج المراقبة يتم وضعها من طرف الإدارة المكلفة بالغابات خلال كل حملة. ويتم التنبيه عن أي اندلاع للنار بواسطة وسائل الاتصال المتاحة لها (الاتصال السلكي أو الهاتف النقال) و كذا باستعمال الوسائل الجوية وكل وسيلة أخرى في إطار نظام الطائرات بدون طيار على المتن.

المادة 14: بمجرداندلاع الحريق تقوم الفرقة المتنقلة للإدارة المكلفة بالغابات بالتدخلات الأولية ضمن مجال تدخلها. كما يمكنها أن تطلب مساعدة وحدة الحماية المدنية الأقرب لمكان اندلاع الحريق إن دعت الحاجة لذلك.

و في حالة انتشار الحريق، يتم تسخير الوسائل الأخرى التى نص عليها مخطط مكافحة حرائق الغابات.

المادة 15: إذا لم تستطع اللجنة العملياتية للبلدية إخماد النيران لعدم كفاية وسائلها، فعليها أن تستعين باللجنة العملياتية الأعلى منها مباشرة مع إعلام الوالي.

المادة 16: إذا امتد الحريق عبر تراب بلديتين أو أكثر، وجب على اللجان العملياتية المعنية أن تستعمل معا و سائل التدخل التي ينص عليها مخطط مكافحة حرائق الغابات الخاص بكل منها.

عندما يهدد الحريق الأشخاص و الممتلكات و البيئة ويتطلب تعبئة الموارد غير المنصوص عليها في المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات، يتم تفعيل مخطط تنظيم النجدة، حسب حجم الكارثة، وفقا للتنظيم المعمول به،

الفصل الثالث

أحكام خاصة وختامية

المادة 17: يجب على كل شخص يلاحظ وجود النارفي الغابة أو بالقرب منها أن يسارع لإطفائها وإذا تعذر عليه ذلك وجب عليه إبلاغ مصالح الغابات أو الحماية المدنية أو أى سلطة تكون قريبة من مكان الحريق.

المادة 18: يجب على السكان، سواء كانوا من مستعملي الأملاك الغابية أم لا أو حائزين لحق عيني في الغابة، أن يساهموا في مكافحة حرائق الغابات.

المادة 19 : يعد الأشخاص المتطوعون المقيدون، طبقا للمادة 3 المذكورة أعلاه، في إطار مكافحة حرائق الغابات بمثابة الأعوان العموميين فيما يخص الأضرار التي تلحقهم أو تلك التي يتسببون فيها للغير بتدخلهم.

وبهذه الصفة، فإنهم يستفيدون من التعويض عن الأضرار التى لحقت بهم أثناء تدخلهم.

تحدد كيفيات تطبيق هذه المادة بموجب قرار مشترك بين الوزراء المكلفين بالغابات والداخلية والمالية والعمل.

المادة 20: تلغى أحكام المرسوم رقم 87-45 المؤرخ في 11 جمادى الثانية عام 1407 الموافق 10 فبراير سنة 1987 والمتضمن تنظيم و تنسيق الأعمال في مجال مكافحة حرائق الغابات داخل الأملاك الغابية الوطنية.

المادة 21: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرّسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024.

محمد النذير العرباوي

مرسوم تنفيذي رقم 24-430 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يعدل ويتمم المرسوم التنفيذي رقم 21-136 المؤرخ في 24 شعبان عام 1442 الموافق 7 أبريل سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات استغلال المؤسسات الخاصة للصحة وسير وتنظيم نشاطاتها الصحية.

إنّ الوزير الأوّل،

- بناء على تقرير وزير الصحة،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادتان 112-5 و 141 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 18-11 المؤرخ في 18 شوال عام 1439 الموافق 2 يوليو سنة 2018 والمتعلق بالصحة، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-404 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1445 الموافق 11 نوفمبر سنة 2023 والمتضمن تعيين الوزير الأول،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11–379 المؤرخ في 25 ذي الحجة عام 1432 الموافق 21 نوفمبر سنة 2011 الذي يحدد صلاحيات و زير الصحة والسكان و إصلاح المستشفيات،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 21-136 المؤرخ في 24 شعبان عام 1442 الموافق 7 أبريل سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات استغلال المؤسسات الخاصة للصحة وسير و تنظيم نشاطاتها الصحية،

يرسم ما يأتى:

المادة الأولى: تعدل وتتمام أحكام المادتين 21 و 22 من المرسوم التنفيذي رقم 21-136 المؤرخ في 24 شعبان عام 1442 الموافق 7 أبريل سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات استغلال المؤسسات الخاصة للصحة وسير وتنظيم نشاطاتها الصحية، كما يأتى:

"المادة 21: يجب على صاحب المشروع الذي استفاد من ترخيص إنجاز المؤسسة الخاصة للصحة أن يودع إجباريا رخصة بناء المؤسسة على مستوى المصالح المختصة للوزارة المكلفة بالصحة خلال الثمانية (8) أيام التي تلي تاريخ تسليمها.

يمنح صاحب المشروع أجلا لا يتجاوز خمس (5) سنوات ابتداء من تاريخ تسليم رخصة البناء لإنجاز مشروعه وإيداع الملف من أجل الترخيص بفتح واستغلال المؤسسة.

ويمكن تمديد هذا الأجل بمدة لا تتجاوز سنتين (2) بالنسبة لمشروع مؤسسة استشفائية، بطلب من صاحب المشروع على أساس عناصر مبررة قانونا، ويجب أن يقدم طلب التمديد قبل انتهاء الأجل المذكور أعلاه".

"المادة 22: يصبح الترخيص بإنجاز المؤسسة الخاصة للصحة لاغيا، إذا كان صاحب المشروع:

- لم يبدأ في إنجاز مشروع المؤسسة في أجل خمس (5) سنوات، ابتداء من تاريخ تسليم رخصة البناء،

- لم يتحصل على رخصة البناء خلال الأجل المذكور في المطة الأولى أعلاه، ابتداء من تاريخ تسليم ترخيص الإنجاز،

- لم يحترم الآجال المحددة في الفقرتين 2 و 3 من المادة 21 أعلاه".

المادة 2: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرّسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024.

محمد النذير العرباوي

مرسوم تنفيذي رقم 24-431 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024، يحدّد تصنيف الوظائف العليا في الدولة بعنوان السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد

إنّ الوزير الأول،

ومكافحته.

- بناء على الدستور، لا سيماالمواد 112-5و 141 (الفقرة 2) و 204 و 205 منه،

- وبمقتضى القانون العضوي رقم 18-15 المؤرخ في 22 ذي الحجة عام 1439 الموافق 2 سبتمبر سنة 2018 والمتعلق بقوانين المالية، المعدل والمتمم، لا سيما المادة 11

- وبمقتضى القانون رقم 06-01 المؤرخ في 21 محرم عام 1427 الموافق 20 فبراير سنة 2006 والمتعلق بالوقاية من الفساد و مكافحته، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى الأمر رقم 06-03 المؤرخ في 19 جمادى الثانية عام 1427 الموافق 15 يوليو سنة 2006 والمتضمن القانون الأساسى العام للوظيفة العمومية، المتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 22-80 المـــؤرخ في 4 شوال عام 1443 الموافق 5 مايو سنة 2022 الذي يحدد تنظيم السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته وتشكيلها وصلاحياتها، لا سيما المادة 19 منه،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 20-39 المؤرخ في 8 جمادى الثانية عام 1441 الموافق 2 فبراير سنة 2020 والمتعلق بالتعيين في الوظائف المدنية والعسكرية للدولة، المتمم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-234 المؤرخ في 9 ذي الحجة عام 1444 الموافق 27 يونيو سنة 2023 الذي يحدد هياكل السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته، لا سيما المادتان 10 و 11 منه،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23 – 404 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1445 الموافق 11 نوفمبر سنة 2023 والمتضمن تعيين الوزير الأول،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-226 المؤرخ في 3 محرم عام 1411 الموافق 25 يوليو سنة 1990 الذي يحدد حقوق العمال الذين يمارسون وظائف عليا في الدولة وواجباتهم، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-227 المؤرخ في 3 محرم عام 1411 الموافق 25 يوليو سنة 1990 الذي يحدد قائمة الوظائف العليا في الدولة بعنوان الإدارة والمؤسسات والهيئات العمومية، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-228 المؤرخ في 3 محرم عام 1411 الموافق 25 يوليو سنة 1990 الذي يحدد كيفية منح المرتبات التي تطبق على العمال الذين يمارسون وظائف عليا في الدولة، المعدل،

يرسم ما يأتي:

المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادتين 10 و 11 من المرسوم الرئاسي رقم 23 – 234 المؤرخ في 9 ذي الحجة عام 1444 الموافق 27 يونيو سنة 2023 والمذكور أعلاه، تصنف الوظائف العليا للدولة، بعنوان السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته، وتدفع مرتباتها وفقا للجدول الآتى:

القسم	الصنف	الوظيفة العليا
2	_&_	أمين عام
1	ح	رئيس قسم
2	ب	مدير /مدير الدراسات
2	Í	نائب مدير

المادة 2: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرّر بالجزائر في 28 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 30 ديسمبر سنة 2024.

محمد النذير العرباوي

مراسيم فردية

مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، يتضمن إنهاء مهام مفتش بالمفتشية العامة في ولاية الشليف (على سبيل التسوية).

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، تنهى مهام السيد الحاج حضري، بصفته مفتشا بالمفتشية العامة في و لاية الشلف.

مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، يتضمن إنهاء مهام الكاتب العام لدى رئيس دائرة سوق نعمان في ولاية أم البواقي (على سبيل التسوية).

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرخ في 29 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 31 ديسمبر سنة 2024، تنهى مهام السيد عبد الغني روابح، بصفته كاتبا عاما لدى رئيس دائرة سوق نعمان في و لاية أو البواقي.

قرارات، مقرّرات، آراء

وزارة الفلاحة والتنهية الريفية والصيد البحري

قرار وزاري مشترك مؤرخ في 10 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 12 نوفمبر سنة 2024، يعدّل ويتممّ القرار الوزاري المشترك المؤرّخ في 23 رمضان عام 1442 الموافق 5 مايو سنة 2021 الذي يحدد شروط وكيفيات تحويل المحفظة الغقارية ومساحات المحيطات وحدودها وكذا إحداثياتها الجغرافية، إلى ديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضى الصحراوية.

إنّ وزير المالية،

ووزير الفلاحة والتنمية الريفية،

ووزير الري،

- بمقتضى القانون رقم 84-09 المؤرّخ في 2 جمادى الأولى عام 1404 الموافق 4 فبراير سنة 1984 والمتعلق بالتنظيم الإقليمي للبلاد، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضـــــى القانون رقم 11-11 المؤرّخ في 20 رجب عام 1432 الموافق 22 يونيو سنة 2011 والمتعلق بالبلدية، المعدّل والمتمّم،

و بمقتضى القانون رقم 12-07 المؤرّخ في 28 ربيع الأول عام 1433 الموافق 21 فبراير سنة 2012 والمتعلق بالولاية،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 15-140 المؤرّخ في 8 شعبان عام 1436 الموافق 27 مايو سنة 2015 والمتضمن إحداث مقاطعات إدارية داخل بعض الولايات وتحديد القواعد الخاصة المرتبطة بها، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-119 المؤرخ في 23 شعبان عام 1444 الموافق 16 مارس سنة 2023 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 95-54 المؤرخ في 15 رمضان عام 1415 الموافق 15 فبراير سنة 1995 الذي يحدد صلاحيات وزير المالية،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 15-141 المؤرّخ في 9 شعبان عام 1436 الموافق 28 مايو سنة 2015 والمتضمن تنظيم المقاطعة الإدارية وسيرها، لا سيما المادة 15 منه،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 20-128 المؤرّخ في 28 رمضان عام 1441 الموافق 21 مايو سنة 2020 الذي يحدد صلاحيات وزير الفلاحة والتنمية الريفية،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 20-265 المؤرخ في 4 صفر عام 1442 الموافق 22 سبتمبر سنة 2020 والمتضمن إنشاء ديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضى الصحراوية،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرّخ في 23 رمضان عام 1442 الموافق 5 مايو سننة 2021 الذي

يحدد شروط وكيفيات تحويل المحفظة العقارية ومساحات المحيطات وحدودها وكذا إحداثياتها الجغرافية، إلى ديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضي الصحراوية، المعدّل والمتمم،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المورخ في 10 ذي القعدة عام 1442 الموافق 21 يونيو سنة 2021 الذي يحدد الولايات التي تدخل في مجال تدخل ديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضى الصحراوية.

يقرّرون ما يأتى:

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تعديل وتتميم الملحق بالقرار الوزاري المشترك المؤرّخ في 23 رمضان عام 1442

الموافق 5 مايو سنة 2021 والمتعلق بالمحفظة العقارية الممنوحة لديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضي الصحراوية.

المادة 2: ينشر هذا القرار في الجريدة الرّسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجـزائر في 10 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 12 نوفمبر سنة 2024.

> وزير المالية لعزيز فايد

وزير الفلاحة والتنمية الريفية

وزير الري طه دربال

"الملحق المحفظة العقارية الممنوحة لديوان تنمية الزراعة الصناعية بالأراضي الصحراوية ولاية أدرار:

1 113 1	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
مساحة المحيط (هـ)	المعلم	س	٤
	م 1	244 631	3 046 821
20 000	م 2	250 676	3 035 286
	م 3	236 636	3 028 471
	م 4	230 826	3 040 110
	م 1	236 344	3 145 019
	م 2	239 297	3 142 834
4 285	م 3	238 193	3 141 392
	م 4	240 110	3 139 847
	م 5	235 618	3 135 763
	م 6	231 107	3 139 560
	م 1	288 507	3 034 356
4 900	م 2	289 808	3 029 442
	م 3	280 560	3 022 959
	م 4	280 380	3 028 469
	م 1	213348,46	3143540,72
1 001	م 2	211849,55	3141263,62
	م 3	208783,85	3143281,61
	م 4	210282,89	3145558,77

مساحة المحبط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
(<u>a</u>)	المعلم	س	٤
	م 1	285936,51	2994281,44
1 000	م 2	287986,95	2994322,12
	3 6	288061,2	2989469,69
	م 4	285972,62	2989470,93
	م 1	279409,66	2998320,77
1 000	م 2	281868,4	2998337,57
\neg	3 م	281895,99	2994207,99
	4 م	279537,09	2994150,05
	م 1	271187,02	3025802,42
	م 2	259021,64	3024792,47
22 621	م 3	248782,54	3044255,33
	4 م	255012,75	3045210,73
	م 5	255013,87	3044218,92
	6 م	258794,78	3045166,68
	م 1	280349,88	3030931,67
2 000	م 2	287945,98	3036432,34
	م 3	288525,56	3034311,01
	م 4	280415,74	3028427,14
	م 1	293969,95	2996604,24
1 000	م 2	292766,33	2998201,5
	م 3	296759,47	3001210,56
	4 م	297963,1	2999613,3
	م 1	292988,56	3001470,44
1 000	م 2	296981,71	3004479,5
	م 3	298185,34	3002882,24
	4 م	294192,19	2999873,18
	م 1	261454,02	3016708,57
42 296	م 2	259855,03	3013793,32
	م 3	255025,52	3013736,96

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)
3014227,25	254176,9	م 4	
3013843,83	253563,14	م 5	
3014619,66	253212,12	م 6	
3015193,47	255063	م 7	1
3015846,11	255304,07	م 8	
3016133,67	254902,01	م 9	
3015789,18	254268,08	م 10	
3016256,97	252712,03	م 11	
3017523,54	252388,09	م 12	
3017663,81	251746,09	م 13	
3016694,9	251089,29	م 14	42 296 (تابع)
3016510,66	250492,64	م 15	
3016576,72	249845,57	م 16	
3016295,39	248664,49	م 17	
3014996,94	247904,17	م 18	
3015217,97	247273,53	م 19	
3014934,72	246824,17	م 20	
3015201,57	244765,77	م 21	
3016196,17	244072,11	م 22	
3016650,33	242452,75	م 23	
3019375,66	242702,25	م 24	
3019488,28	245015,58	م 25	
3019271	245433,74	م 26	
3021710,47	245554,77	م 27	
3022007,03	243169,79	م 28	
3020193,71	241698,61	م 29	
3019146,12	241761,05	م 30	

U	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)
3018044,91	241506,41	31	
3017477,92	241155,9	م 32	
3015164,2	240759,01	م 33	
3023413,33	235829,07	م 34	
3028078,76	237067,77	م 35	
3035344,49	252008,6	م 36	
3019212,34	260396,71	م 37	
3017567,31	259906,41	م 38	
3017450,25	258758,8	م 39	
3016380,26	259002,28	م 40	
3015875,43	258391,99	م 41	
3015423,19	257378,27	م 42	42 296
3015125,95	259500,99	م 43	(تابع)
3016479,52	259364,04	م 44	
3011498,11	258611,79	م 45	
3008949,88	257322,69	م 46	
3009343,65	255964,17	م 47	
3009089,22	255736,84	م 48	
3009761,73	249971,19	م 49	
3009757,05	248836,61	م 50	
3010958,79	248695,83	م 51	
3011359,32	245748,88	م 52	
3010879,18	244860,44	م 53	
3011154,28	244354,19	م 54	
3010879,18	243239,06	م 55	

U	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	<u>w</u>	المعلم	(🛋)
3012613,35	241652,88	56 p	
3013357,68	243468,99	م 57	
3011997,66	251934,92	م 58	
3007959,65	256794,74	م 59	
2995196,06	249996,13	م 60	
3002604,15	246753,17	م 61	
3003340,23	246988,29	62 p	
3003694,29	246592,02	63 م	42 296
3004836,9	246793,31	م 64	(تابع)
3004899,36	245796,83	م 65	
3006344,63	245403,54	م 66	
3006560,71	247245,48	م 67	
3005446,56	248266,88	م 68	
3006346,59	248848,62	م 69	
3006677,28	250050,19	م 70	
3006482,42	251522,31	م 71	
3007891,68	251869,25	م 72	
3 041 901,09	280 354,49	م 1	
3 038 731,09	279 147,01	م 2	
3 038 120,31	279 127,14	م 3	18 878
3 038 199,49	278 558,72	م 4	
3 038 735,42	277 043,81	م 5	
3 038 000,56	277 622,83	م 6	
3 037 437,34	277 844,08	م 7	
3 037 380,22	279 103,06	م 8	

U	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(.a)
3 035 900,61	279 054,93	م 9	
3 035 454,55	277 002,45	م 10	
3 035 087,96	279 028,49	م 11	
3 024 289,44	278 349,61	م 12	
3 024 061,42	272 705,36	م 13	
3 025 802,42	271 187,02	م 14	
3 041 811,10	261 730,53	م 15	18 878
3 042 299,58	263 503,84	م 16	(تابع)
3 041 857,87	265 513,96	م 17	
3 041 180,37	266 109,80	م 18	
3 041 844,25	266 424,64	م 19	
3 042 512,27	267 159,35	م 20	
3 042 121,26	270 061,01	م 21	
3 042 455,62	272 046,88	م 22	
3 041 572,99	273 020,47	م 23	
3 040 795,25	270 968,10	م 24	
3 040 233,13	274 618,79	م 25	
3 039 744,30	277 537,17	م 26	
3 041 096,22	278 628,16	م 27	
3 043 988,23	281 149,51	م 28	
3 042 604,86	280 622,57	م 29	
3 042 268,58	277 790,86	م 30	
3 043 378,30	277 533,83	م 31	
3 041 034,64	267 334,89	م 32	
3 041 106,44	268 390,15	م 33	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3 040 814,43	268 652,04	م 34	
3 040 156,54	270 089,29	م 35	
3 039 565,77	267 816,03	م 36	
3 038 755,85	269 575,06	م 37	
3 038 799,58	271 480,78	م 38	
3 037 427,85	272 134,98	م 39	
3 037 347,75	273 683,06	م 40	
3 036 011,62	273 717,13	م 41	
3 036 039,85	271 898,65	م 42	
3 037 163,90	271 588,45	م 43	18 878
3 037 403,17	271 068,06	م 44	(تابع)
3 038 058,83	270 881,64	م 45	
3 035 160,15	271 202,58	م 46	
3 033 052,90	270 834,69	م 47	
3 032 412,80	270 265,51	م 48	
3 032 187,10	272 239,69	م 49	
3 032 352,12	273 562,43	م 50	
3 033 015,58	273 228,89	م 51	
3 034 215,60	273 103,72	م 52	
3 034 535,16	272 529,04	م 53	
3 035 071,96	272 310,10	م 54	
3 032 068,52	275 955,83	م 55	
3 032 146,56	274 998,16	م 56	
3 031 519,19	274 909,11	م 57	
3 031 532,82	275 968,99	م 58	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(.a)
3 031 337,70	278 025,93	م 59	
3 030 866,05	278 252,67	م 60	
3 030 751,42	277 204,51	م 61	
3 031 306,81	277 165,75	م 62	
3 028 704,93	278 252,53	63 م	
3 028 166,32	278 008,48	م 64	
3 028 428,41	277 509,21	م 65	18 878
3 028 489,81	274 438,86	م 66	(تابع)
3 029 094,46	274 422,41	م 67	
3 029 289,11	277 172,23	م 68	
3 028 266,22	270 749,36	م 69	
3 027 760,25	270 662,64	م 70	
3 027 666,18	270 100,88	م 71	
3 028 328,96	269 570,15	م 72	
3 047 261,00	280 914,00	م 1	
3 047 690,22	257 022,33	م 2	
3 048 010,55	257 083,50	م 3	
3 048 132,28	259 725,64	م 4	28 482
3 048 668,38	259 741,38	م 5	
3 048 767,33	254 056,37	م 6	
3 048 172,03	253 678,43	م 7	
3 048 086,47	252 572,21	م 8	
3 048 086,47	252 572,21	م 9	
3 047 840,00	248 685,00	م 10	
3 048 981,02	251 591,94	م 11	

1	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(.a)
3 050 143,86	250 915,21	م 12	
3 050 059,19	252 545,05	م 13	7
3 050 631,17	253 042,03	م 14	
3 050 229,45	254 372,14	م 15	7
3 049 523,32	254 873,84	م 16	
3 049 568,54	256 081,12	م 17	7
3 050 363,57	256 685,82	م 18	7
3 050 351,23	259 731,71	م 19	7
3 051 268,44	259 860,82	م 20	7
3 052 556,31	261 146,04	م 21	7
3 053 614,64	262 948,52	م 22	
3 052 324,80	264 502,95	م 23	28 482
3 054 524,15	272 109,73	م 24	(تابع)
3 053 983,05	275 424,62	م 25	7
3 052 327,80	277 370,30	م 26	7
3 052 621,00	279 609,17	م 27	7
3 054 579,25	274 521,67	م 28	7
3 056 074,34	274 806,81	م 29	7
3 056 913,38	274 041,55	م 30	7
3 055 400,56	273 806,88	م 31	7
3 055 008,98	273 404,71	م 32	7
3 056 998,85	271 263,80	م 33	7
3 056 306,69	270 431,48	م 34	7
3 056 304,79	268 254,19	م 35	7
3 056 911,73	267 957,53	م 36	7

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ JTM		مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(a)
3 056 955,83	263 178,20	م 37	
3 056 357,30	262 795,72	م 38	
3 056 182,67	260 172,88	م 39	
3 055 654,84	260 100,93	م 40	
3 055 514,54	261 239,37	م 41	
3 054 887,67	261 604,75	م 42	
3 054 387,66	263 080,39	م 43	28 482
3 054 458,64	263 869,11	م 44	(12)
3 053 929,48	264 218,36	م 45	(تابع)
3 054 352,81	265 287,28	م 46	
3 054 056,48	267 118,20	م 47	
3 054 469,23	267 774,37	م 48	
3 054 437,48	268 504,62	م 49	
3 055 061,90	269 308,95	م 50	
3 055 125,40	268 197,70	م 51	
3 055 315,90	268 451,70	م 52	
3 055 718,06	268 536,37	م 53	
3 055 580,48	270 250,87	م 54	
3 056 067,31	270 758,87	م 55	
3 057 037,70	270 622,65	م 56	
3 058 063,01	278 284,37	م 57	
3 057 824,27	276 342,31	م 58	
3 059 172,78	273 994,05	م 59	
3 058 573,26	273 246,67	م 60	
3 058 768,23	269 816,00	م 61	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(🛋)
3 059 974,06	270 982,56	م 62	
3 061 467,34	267 892,16	م 63	
3 060 591,93	266 710,68	م 64	
3 059 827,03	268 038,37	م 65	
3 058 874,41	268 094,97	م 66	
3 058 504,40	266 402,18	م67	
3 057 861,20	262 408,05	م 68	
3 058 137,21	260 626,35	م 69	
3 065 199,50	263 391,83	م 70	
3 062 668,09	258 073,69	م 71	28 482
3 067 965,74	261 427,99	م 72	(تابع)
3 067 472,56	263 443,47	م 73	
3 065 944,08	263 754,28	م 74	
3 066 420,52	265 225,55	م 75	
3 068 152,29	263 870,57	م 76	
3 068 451,51	265 907,30	م 77	
3 069 299,04	265 671,71	م 78	
3 069 569,57	266 791,09	م 79	
3 067 267,17	268 101,20	م 80	
3 066 151,46	267 574,29	م 81	
3 065 848,74	269 576,99	م 82	
3 064 807,32	269 586,70	م 83	
3 064 235,07	266 719,09	م 84	
3 063 036,97	266 948,96	م 85	
3 063 021,66	269 396,69	م 86	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)
3 063 673,58	270 078,95	م 87	
3 063 105,15	270 605,24	م 88	
3 063 075,53	271 024,79	م 89	
3 063 718,77	271 451,30	م 90	
3 063 645,00	274 807,13	م 91	
3 063 044,25	275 401,36	م 92	
3 063 564,95	275 737,53	م 93	28 482
3 064 195,59	276 601,35	م 94	(تابع)
3 064 441,63	276 474,95	م 95	
3 064 682,56	274 326,23	م 96	
3 065 917,31	274 035,93	م 97	
3 065 911,47	273 528,79	م 98	
3 064 577,19	273 189,39	م 99	
3 064 754,99	271 972,09	م 100	
3 065 158,97	272 089,23	م 101	
3 065 253,58	272 673,58	م 102	
3 066 332,21	272 910,53	م 103	
3 067 009,34	272 045,44	م 104	
3 068 188,21	271 817,72	م 105	
3 068 078,31	270 852,03	م 106	
3 068 211,36	269 763,15	م 107	
3 067 663,69	268 443,57	م 108	
3 069 796,21	267 728,87	م 109	
3 071 379,12	274 283,20	م 110	
3 070 645,52	274 217,46	م 111	

U	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(.a)
3 070 737,13	275 229,62	م 112	
3 070 512,02	276 286,60	م 113	
3 069 819,13	276 283,33	م 114	
3 069 421,78	275 455,68	م 115	
3 067 618,64	275 747,30	م 116	
3 067 551,94	276 272,67	م 117	
3 049 938,41	275 631,36	م 118	
3 049 408,65	273 602,82	م 119	
3 048 819,14	273 287,55	م 120	28 482
3 048 994,48	272 756,99	م 121	(تابع)
3 050 205,56	272 880,91	م 122	
3 050 886,45	273 570,06	م 123	
3 050 908,60	274 052,86	م 124	
3 050 332,55	274 401,81	م 125	
3 048 689,34	267 207,17	م 126	
3 048 668,53	263 896,34	م 127	
3 048 198,97	263 815,09	م 128	
3 048 126,83	267 226,15	م 129	
3 051 680,93	267 234,03	م 130	
3 051 699,16	262 251,87	م 131	
3 050 387,16	262 285,07	م 132	
3 050 393,50	262 817,48	م 133	
3 050 938,03	263 051,56	م 134	7
3 051 117,44	267 266,45	م 135	

ولاية الأغواط:

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
(a)	المعلم	س	٤
	م 1	436654	3669270
7	م 2	440454	3664684
7	م 3	443558	3665101
7	م 4	444434	3667333
7	م 5	445473	3666020
7	م 6	448907	3664181
7	م 7	450313	3663925
7	م 8	451767	3664466
7	م 9	452575	3663037
7	م 10	456133	3660089
7	م 11	462323	3655181
13851	م 12	463216	3652553
13631	م 13	465042	3650744
7	م 14	468269	3648046
7	م 15	466174	3647562
7	م 16	463061	3650159
7	م 17	460814	3651785
7	م 18	458697	3654939
7	م 19	455433	3657792
	م 20	452785	3659465
	م 21	450517	3658954
	م 22	446058	3660990
	م 23	443461	3661454
	م 24	441814	3660413
	م 25	431520	3667517
	م 26	436418	3671747

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM				
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)		
3727850,43	468546,02	م 1			
3726109,77	469264,28	م 2			
3725523,81	467970,58	م 3			
3726363,46	466817,85	م 4	585		
3726278,67	466486,66	م 5	7		
3725800,78	466191,55	م 6			
3725025,4	465494,38	م 7			
3724731,51	464547,63	م 8			
3726933,35	465879,67	م 9			
3769512,13	467381,48	م 1			
3767199,78	470072,48	م 2			
3764539,54	469323,92	م 3			
3763726,53	469610,56	م 4	3030		
3763175,31	468998,63	م 5			
3762189,86	470200,31	م 6			
3760635,74	468605,63	م 7			
3762477,58	466957,69	م 8			
3761197,72	465532,05	م 9			
3766494,88	464919,35	م 10			

ولاية ورقلة:

	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)	
3385520,61	261694,3	م 1		
3381618,47	262032,51	م 2		
3382073,22	264411,14	م 3	10943	
3380237,37	264982,35	م 4		
3379656,37	264441,29	م 5		
3377807,48	265232,39	م 6		

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3380361,52	269265,15	م 7	
3385353,59	265657,81	م 8	
3386280,25	263900,84	م 9	
3384775,66	263108,26	م 10	
3368059,96	253131,65	م 11	
3370625,09	251804,63	م 12	
3374682,03	248497,19	م 13	10 943
3373702,81	247016,91	م 14	(تابع)
3366766,86	250682,35	م 15	
3389688,37	245873,55	م 16	
3384758,69	246638,78	م 17	
3384010,25	241818,62	م 18	
3388940,26	241053,27	م 19	
3409663,21	257821,3	م 20	
3409205,84	253938,99	م 21	
3411024,16	253612,96	م 22	
3413820,59	251161,06	م 23	
3417777,49	254154,48	م 24	
3415384,66	257100,82	م 25	
3567568,42	753482,34	م 1	
3565645,15	758133,16	م 2	
3563796,64	757369,4	م 3	14 000
3562272,68	759497,48	م 4	
3562302,92	761552,76	م 5	
3563431,47	764164,07	م 6	

1	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	(. a)
3566834,83	764130,32	7 ج	
3572915,33	768034,97	8 6	14 000
3578017,54	766574,65	9 6	(تابع)
3575511,49	756931,23	م 10	
3495441,64	680065,26	م 1	
3492673,03	681532,89	م 2	
3483027,39	672140,12	م 3	
3484965,94	667246,2	م 4	
3483307,45	665088,24	م 5	
3481841,59	664323,62	م 6	20 225
3479909,54	663552,08	7 م	
3482610,19	660699,06	م 8	
3488274,43	663408,29	م 9	
3502831,64	679019,63	م 10	
3500590,99	682726,04	م 11	
3421303,01	261376	م 1	
3418499,22	266245,96	م 2	
3414151,08	265412,02	م 3	2025
3414946,11	264099,99	م 4	2 035
3416534,09	263895,89	م 5	
3419141,08	262463,99	م 6	
3417367,94	258719,99	م 7	
3419312,82	258417,18	م 8	
3419437,88	258805,06	9 6	
3419518,04	258885	م 10	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ JTM		مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(🛋)
3419807,01	259257,03	م 11	
3419140,94	259864,97	م 12	2 035
3419513	260898,01	م 13	(تابع)
3420738,98	260317,01	م 14	
3571613,35	739558,89	م 1	
3574201,76	741046,43	م 2	
3575265,64	738315,59	3 6	
3576274,51	738816,6	4 4	
3573229,18	745720,81	م 5	
3571969,86	745890,66	6 6	
3570147,61	750202,37	7 ج	0.707
3567309,79	748956,56	8 ج	8 795
3569802,86	743301,06	9 6	
3567972,34	742496,88	م 10	
3565477,47	748152,08	م 11	
3561723,85	746504,51	م 12	
3564362,77	740054,47	م 13	
3566316,7	740215,79	م 14	
3570157,55	737256,92	م 15	
3572216,23	738027,34	م 16	
3585980,9	744873,25	م 1	
3578475,56	741475,25	م 2	
3580244,63	737005,22	م 3	16 143
3587861,34	740026,26	م 4	
3589018,65	737363,38	م 5	

	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)
3596642,48	740663,04	م 6	
3591335,08	754906,84	م 7	
3586379,47	752019,52	م 8	16 143
3587009,75	750591,33	م 9	(تابع)
3584315,2	749339,99	م 10	
3517282,31	634519,34	م 1	
3507923,63	634254	م 2	
3502189,24	638292,96	م 3	
3500183,7	637341,19	م 4	
3501697,22	641535,83	م 5	
3502083,97	650043,63	م 6	
3500982,94	652540,87	م 7	
3499122,71	652041,47	م 8	
3494802,75	660987,02	م 9	121 556
3491762,42	661328,71	م 10	
3493182,15	664514,31	م 11	
3488389,22	663515,59	م 12	
3479385,29	661320,46	م 13	
3472791,94	656197,78	م 14	
3471052,47	652511,17	م 15]
3463003,01	641772,67	م 16	7
3466317,65	642282,11	م 17	
3459786,1	635295,78	م 18	
3451036,49	627110,64	م 19	
3447948,55	621824,46	م 20	

مساحة المحيط (هـ)	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
	المعلم	س	٤
	م 21	616863,67	3446972,67
	م 22	617743,84	3449963,47
121 556	م 23	621572,08	3450406,17
(تابع)	م 24	618718,02	3452640,33
	م 25	622397,23	3456525,86
	م 26	620056,49	3456760,46
	م 27	633525,94	3491032
	م 1	763437,31	3591323,02
	م 2	766569,62	3578036,9
	م 3	764684,71	3577548,73
	م 4	763992,74	3580431,78
	م 5	762612,71	3580074,37
	م 6	763360,44	3577200,7
	م 7	762315,29	3576928,71
	م 8	762063,46	3577896,53
	م 9	761144,11	3577657,28
10 270	م 10	761395,94	3576689,46
	م 11	756938,57	3575531,25
	م 12	757887,43	3577720,57
	م 13	756601,56	3578344,98
	م 14	757313,51	3579489,87
	م 15	758403,12	3578780,84
	م 16	760022,33	3581274,1
	م 17	758890,8	3582010,38
7	م 18	759715,1	3583277,39
	م 19	757367,23	3584989,22
	م 20	758389,51	3586487,45
1	م 21	758443,67	3586844,8

ī	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	· (🗥)
3589332,8	760367,14	م 22	
3589888,46	762404,13	م 23	
3591243,65	762468,93	م 24	
3589543,98	760039,27	م 25	
3585196,67	756842,11	م 26	
3584661,02	756585,15	م 27	
3585328,93	754917,68	م 28	10 270 (تابع)
3586025,43	755191,98	م 29	
3586139,94	755056,03	م 30	
3586298,13	755167,6	م 31	
3587066,44	753305,76	م 32	
3586149,95	752939,75	م 33	
3586471,1	752069,55	م 34	
3589656,14	753932,59	م 35	
3588385,78	756296,66	م 36	
3590461,35	757308,89	م 37	

ولايتي ورقلة وإيليزي:

	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (ه)
3 380 199	269 433	م 1	
3 375 761	272 018	م 2	
3 370 379	280 860	م 3	51 000
3 363 567	287 458	م 4	
3 359 936	284 784	م 5	
3 353 312	264 396	م 6	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3 347 881	264 728	م 7	
3 347 923	262 792	م 8	
3 343 299	262 909	م 9	
3 339 591	261 088	م 10	
3 322 011	261 090	م 11	
3 319 282	256 076	م 12	
3 319 782	252 104	م 13	51 000
3 336 159	255 882	م 14	(تابع)
3 338 537	255 968	م 15	
3 342 094	254 805	م 16	
3 345 250	255 232	م 17	
3 352 054	254 718	م 18	
3 351 746	258 338	م 19	
3 353 631	258 562	م 20	
3 366 303	274 912	م 21	
3 372 209	271 906	م 22	
3 374 332	266 304	م 23	7
3 377 497	265 278	م 24	
3345411,34	254430,77	م 1	
3344554,53	254789,63	م 2	
3343259,11	254582,18	م 3	
3342458,14	254513,35	م 4	6 141
3341465,39	254827,78	م 5	
3339396,19	255510,84	م 6	
3337406,4	255687,46	م 7	

ī	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3336299,46	255669,57	م 8	
3332993,97	254564,12	م 9	
3330090,38	253808,53	م 10	
3328299,87	253387,45	م 11	
3324313,44	252462,34	م 12	
3323176,82	252266,3	م 13	
3322067,81	252043,43	م 14	
3322139,71	251344,4	م 15	
3323035,69	251121,42	م 16	6 141
3324458,07	251131,19	م 17	(تابع)
3325587,74	250305,53	م 18	
3327533,94	250341,28	م 19	
3327904,21	250925,88	م 20	
3329143,37	250466,14	م 21	
3334002,65	251354,68	م 22	
3336592,52	251821,4	م 23	
3338172,23	252523,2	م 24	
3339308,07	253156,32	م 25	
3341089,65	252976,12	م 26	
3342223,13	252368,92	م 27	
3343395,39	252354,44	م 28	
3344586,13	252213,57	م 29	
3344847,47	253038,02	م 30	

ولاية إيليزي:

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	·· (_ a)
3292394,38	248737,72	م 1	
3289851,15	248063,51	م 2	
3290288,73	245587,8	3 م	
3292002,07	245505,01	م 4	
3293392,41	244138,29	م 5	
3295171,8	243771,7	6 6	
3296926,62	243956,06	7 ج	
3299928,14	245478,8	8 %	
3301180,15	246138,8	9 6	
3303183,07	246355,08	م 10	10 582
3303910,84	246882,1	م 11	10 382
3305701,97	247174,09	م 12	
3307705,54	247191,32	م 13	
3309132,18	246985,36	م 14	
3310935,87	247688,83	م 15	
3311250,19	247498,7	م 16	
3311524,26	244586,17	م 17	
3311584,51	244647,62	م 18	
3313700,83	245545,59	م 19	
3317442,07	247118,81	م 20	
3319054,2	247294,04	م 21	
3318042,8	251345,42	م 22	
3313781,56	250684,8	م 23	
3311125,01	250132,76	م 24	
3308031,64	249382,1	م 25	1
3306176,38	248961,66	م 26	
3297049,42	249347,21	م 27	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3111409	260294	م 1	
3111732	261565	م 2	
3111898	262799	3 6	555
3109438	263447	م 4	
3109498	261509	م 5	
3109813	260901	م 6	
3106679	253218	م 1	
3110496	258458	م 2	
3107431	258737	م 3	1 647
3107431	257343	م 4	
3106366	258167	م 5	
3104173	255153	م 6	
3317555,73	265416,3	م 1	
3294623,69	266663,06	م 2	
3297555,33	259423,47	م 3	
3298798,44	259664,46	م 4	
3299957,62	259286,2	م 5	
3301680,44	258790,92	م 6	15.252
3303075,39	259240,35	_م 7	15 253
3304280,6	259446,86	م 8	
3307199,58	259446,47	م 9	
3308959,19	259353,98	م 10	
3310231,98	260034,33	م 11	
3311416,72	260247,11	م 12	
3311511,84	260241,78	م 13	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3312450,5	260299,95	م 14	
3314033,27	259488,25	م 15	
3314983,79	259316,88	م 16	
3315754,74	259628,56	م 17	
3315824,3	260783,37	م 18	
3313833,38	261798,04	م 19	
3313224,87	262251,31	م 20	
3313292,91	263262,66	م 21	
3314906,89	262941,44	م 22	
3316579,35	262519,01	م 23	15 253
3317064,03	260851,76	م 24	(تابع)
3318064,59	259746,96	م 25	
3319300,75	260344,86	م 26	
3319419,35	260485,34	م 27	
3319567,55	260683,43	م 28	
3322947,29	262413,71	م 29	
3320964,79	264993,35	م 30	
3320552,53	265872,36	م 31	
3319338,59	252039,93	م 1	
3318799,15	255209,94	م 2	
3317319,9	255181,62	م 3	
3315907,32	255996,84	م 4	23 246
3314818,27	256579,8	م 5	
3313102,98	255862,06	م 6	
3311177,72	256114,03	م 7	

τ	مساحة المحيط		
٤	س	المعلم	(.a)
3308613,68	256693,3	م 8	
3305815,79	255245,67	9 6	
3304261,63	254817,04	م 10	
3302782,38	254973,28	م 11	
3302782,9	254946,96	م 12	
3301740,2	255821,2	م 13	
3299643,8	255805,51	م 14	
3298732,74	256238,37	م 15	
3298392,57	256020,12	م 16	23 246
3298059,42	255458,97	م 17	(تابع)
3297554,35	255580,95	م 18	
3296806,51	255987,99	م 19	
3293621,36	254714,58	م 20	
3293158,48	254259,21	م 21	
3290280,56	253131,81	م 22	
3284492,77	252881,68	م 23	
3282483,2	252185,05	م 24	
3281371,74	253099,51	م 25	
3280830,34	253190,6	م 26	
3279289,55	252483,03	م 27	
3276599,22	251662,2	م 28	
3277052,88	245565,38	م 29	
3291986,46	249112,67	م 30	
3295548,99	249585,92	م 31	
3299137,98	249694,59	م 32	

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			
(<u>.a</u>)	المعلم	س	٤	
	م 33	249704,63	3299808,47	
	م 34	249543,72	3303338,13	
23 246	م 35	249476,27	3306174,35	
(تابع)	م 36	249598,79	3307257,37	
	م 37	250465,86	3310740,87	
	م 38	251093,95	3313584,82	
	م 39	251385,85	3315631,14	
	م 1	234972,93	3274478,58	
15842	م 2	241587,63	3276023,19	
	م 3	240526,23	3250823,98	
	م 4	234004,92	3251313,75	
	م 1	539437,66	3241289,11	
	م 2	543527,39	3238565,74	
1838	م 3	543573,05	3237565,33	
	م 4	542562,72	3237621,22	
	م 5	542609,25	3233622,79	
	م 6	539432,53	3236071,39	
	م 1	538323,81	3291750,14	
508	م 2	538409,91	3289751,61	
308	م 3	535914,04	3289709,45	
_	م 4	535821,31	3291735,98	
	م 1	542428,75	3349740,12	
1008	م 2	543376,16	3347981,86	
	م 3	538756,15	3346009,55	
	م 4	537830,12	3347784,27	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM					
٤	س	المعلم	(. a)			
2964354,27	464878,2	م 1				
2964373,4	466792,78	م 2				
2961769,34	466811,92	م 3]			
2961731,03	464275,09	م 4	592			
2963214,99	464332,55	م 5				
2963243,71	464878,2	م 6				
2930985,4	440482,62	م 1				
2928713,57	440931,63	م 2	_			
2927049,03	435449,09	م 3	920			
2927883,6	435192,2	م 4	920			
2928141,67	436039,86	م 5				
2928695,16	435869,45	م 6				
2929330,69	437942,15	7 ج				

ولاية غرداية :

س 599359,58	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
599359,58	1	
	م 1	
599872,69	م 2	
600376,05	م 3	17 895
600443,44	م 4	
600108,59	م 5	
600269,87	م 6	
600932,33	م 7	
600755,74	م 8	
600538,98	م 9	
601755,7	م 10	
	600376,05 600443,44 600108,59 600269,87 600932,33 600755,74 600538,98	600376,05 3 p 600443,44 4 p 600108,59 5 p 600269,87 6 p 600932,33 7 p 600755,74 8 p 600538,98 9 p

U	مساحة المحيط		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3523479,78	601748,49	م 11	
3522931,56	601483,59	م 12	
3522835,41	601924,71	م 13	
3522779,8	602701,94	م 14	
3519139,22	602859,89	م 15	_
3518500,11	603100,89	م 16	
3518132,52	602577,65	م 17	
3516436,21	601926,75	م 18	
3516283,56	601373,35	م 19	17 895
3514986,53	600541,25	م 20	
3514649,75	601027,62	م 21	
3514877,92	602056,17	م 22	(تابع)
3514742,2	602433,76	م 23	
3512179,33	607110,04	م 24	
3508845,19	608536,24	م 25	
3509445,58	610241,72	م 26	
3507623,58	613055,75	م 27	
3508036,56	613646,73	م 28	
3509758,62	613283,23	م 29	
3511244,63	613641,59	م 30	
3515141,01	613644,43	م 31	
3516466,82	614216,33	م 32	
3522335,07	613976,51	م 33	
3522335,71	610833,58	م 34	
3523748,08	610825,05	م 35	
3523777,44	613375,44	م 36	
3524068,73	613188,53	م 37	

	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			
٤	س	المعلم	(a .)	
3525068,73	611790,57	م 38		
3524325,58	611718,08	م 39		
3524498,39	609392,52	م 40	1	
3525972,31	609457,56	م 41		
3527049,27	606796,92	م 42		
3527269,57	605913,52	م 43	17 895	
3528042,81	604731,37	م 44	(تابع)	
3527257,18	604568,57	م 45		
3527359,46	602913,09	م 46		
3528598,77	602843,85	م 47		
3528467,74	602060,53	م 48		
3527402,5	602215,76	م 49		
3527260,81	601226,79	م 50		
3528281,96	600949,33	م 51		
3517468,87	634328,576	م 1		
3491341,89	633647,659	م 2		
3512033,76	599615,047	3 م		
3507381,62	603087,026	م 4		
3505065,01	609350,718	م 5	57 838	
3508025,81	614957,191	م 6	37 030	
3515865,85	614991,374	م 7		
3522638,55	615184,784	م 8		
3525279,3	615284,46	م 9		
3524518,9	609435,8	م 10		
3532024,24	599885,396	م 11		

ι	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM				
٤	ښ	المعلم	(.a)		
3523270,96	623425,072	م 12			
3514609,07	623622,18	م 13			
3507153,06	623784,182	م 14			
3507073,95	627287,521	م 15	57 838 (تابع)		
3514727,24	628553,696	م 16			
3520326,75	628034,194	م 17			
3521205,79	630104,278	م 18			
3519521,56	631597,493	م 19			

ولاية تيميمون:

مساحة المحيط (هـ)	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM				
	المعلم	س	٤		
8 500	م 1	313 260	3 226 356		
	م 2	314 581	3 224 436		
	م 3	310 007	3 221 479		
	م 4	314 338	3 215 418		
	م 5	308 213	3 211 522		
	م 6	302 254	3 219 298		
10 000	م 1	274506,4	3254005,83		
	2 م	284506,53	3253959,81		
	م 3	284506,6	3243959,72		
	4 م	274507,09	3243961,1		
	م 1	259206	3268264		
2 723	2 م	259810	3263560		
	م 3	254836	3261791		
	م 4	254232	3267761		
	م 1	341745	3259865		
2 017	م 2	342797	3258214		
2017	م 3	335476	3252963		
	م 4	334004	3254967		

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			
(. a)	المعلم	ىس	٤	
	م 1	347431,75	3254272,8	
	م 2	349200,76	3251842,78	
	3 م	353131,78	3250751,77	
1 380	4 م	354169,97	3249746,32	
	م 5	352641,6	3248444,25	
	6 6	351719,77	3249837,77	
	7 ج	346502,74	3250720,78	
	م 1	385679,92	3306600,88	
	م 2	387719,22	3303095,66	
	3 م	380030,56	3298995,27	
14152	4 4	385683,61	3290224,06	
14 153	م 5	377634,88	3293064,19	
	6 6	373755,87	3299715,48	
	7 ج	374455,86	3300122,65	
	م 8	372478,99	3303511,1	
	9 4	383671,32	3310039,15	
	م 1	337419,96	3289068,06	
	م 2	337534,45	3290032,56	
	3 م	340754,71	3290290,78	
	4 6	341506,4	3291236,45	
29 272	م 5	342003,48	3290243,79	
\neg	6 6	344317,41	3290227,46	
\neg	7 ج	345540,69	3291406,92	
	8 ج	344974,2	3292826,69	
	م 9	344143,11	3291677,73	

1	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			
٤	س	المعلم	(a .)	
3295473,48	343282,12	م 10		
3296162,34	342193,12	م 11		
3297453,05	341224,17	م 12		
3298255,8	341384,02	م 13		
3298354,33	342523,64	م 14		
3297258,18	344462,19	م 15		
3298307,72	345358,12	م 16		
3297931,6	345650,02	م 17		
3294048	346709,53	م 18		
3293201,88	346895,62	م 19	29 272	
3292618,02	348958,34	م 20	(تابع)	
3292119,52	349230,52	م 21		
3290408,14	349289,1	م 22		
3289964,71	348153,44	م 23		
3289154,92	348069,29	م 24		
3296033,35	352237,11	م 25		
3295677,56	351094,32	م 26		
3296775,32	350566,12	م 27		
3296924,09	349682,87	م 28		
3295948,29	349426,05	م 29	7	
3295311,46	350479,32	م 30	7	
3294570,46	350413,1	م 31	7	
3294370,75	347419,92	م 32	7	
3295141,27	347098,05	م 33	7	
3295733,98	348219,5	م 34	7	

1	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM				
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)		
3296877,71	348184,66	م 35			
3297348,44	347165,12	م 36			
3298533,2	346939,34	م 37	29 272		
3298613,69	346320,87	م 38			
3299154,05	345928,95	م 39			
3299485,99	346978,97	م 40			
3299619,18	347795,58	م 41	(تابع)		
3298450,98	348272,96	م 42			
3299003,18	350706,49	م 43			
3300786,62	349628,25	م 44			
3301863,06	349630,72	م 45			
3302380,11	352621,58	م 46			

ولاية توقرت:

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM				
(🛋)	المعلم	س	٤		
	م 1	765137,57	3613336,57		
	م 2	765698,4	3607681,24		
8 945	م 3	764377	3601193,73		
	م 4	754362,24	3603936,95		
	م 5	754328,48	3604941,92		
	م 6	758473,14	3607462,76		
	م 7	758072,13	3609080,46		
	م 8	757537,8	3612630,37		
	م 1	734405,53	3671796,08		
6 967	م 2	735194,24	3671647,56		
	م 3	735824,5	3671432,05		
7	م 4	737275,28	3671164,82		
	م 5	741567,77	3669764,44		

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(_a)
3664678,3	740325,77	م 6	
3663838,83	738133,35	م 7	
3663098,49	737090,58	م 8	6 967
3660904,22	736389	م 9	(تابع)
3662668,4	730969,7	م 10	
3688495,27	708405,67	م 1	
3684890,36	710162,27	م 2	1 600
3683142,38	706575,6	م 3	
3686747,27	704818,92	م 4	
3677514,99	691837,48	م 1	
3674234,85	693294,43	م 2	1 602
3672625,78	691895,48	م 3	
3671810,75	690046,55	م 4	
3675763,92	688479,59	م 5	
3630562,93	757558,17	م 1	
3630654,97	763227,86	م 2	
3627185,61	763326,65	م 3	
3620904,61	762658,06	م 4	8 838
3618906,24	762617,17	م 5	
3618942,71	756327,18	م 6	
3614207,91	756691,72	م 7	
3614031,08	754690,36	م 8	
3618981,01	754245,83	م 9	
3625264,48	756836,26	م 10	

ī	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3621550,89	718007,89	م 1	
3620422,62	720787,64	2 م	
3618878,32	720160,82	م 3	500
3620006,59	717381,07	4 6	
3598982,93	764975,4	م 1	
3595829,09	763377,32	2 م	
3595882,01	763165,65	م 3	
3594419,76	762528,53	4 6	
3594234,78	762854,24	م 5	
3589660,65	760231,68	م 6	
3593239,02	750318,63	7 p	10 157
3593957,91	750297,72	م 8	
3593854,16	750535,02	م 9	
3594312,29	750735,31	م 10	
3594366,39	750611,62	م 11	
3595282,62	751012,2	م 12	
3595470,43	750582,61	م 13	
3595470,43	750582,61	م 14	
3595661,54	750311,44	م 15	
3596118,74	750499,4	م 16	
3596254,89	750230,88	م 17	
3598320,22	750170,78	م 18	
3597445,9	752174,95	م 19	
3598056,89	752483,28	م 20	
3598991,48	750236,78	م 21	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(<u>a</u>)
3599560,71	750211,72	م 22	
3599452,87	752414,15	م 23	
3601501,6	752402,48	م 24	
3601460,96	753601,36	م 25	
3602629,72	753616,41	م 26	
3602654,77	752336,44	م 27	
3603330,41	752346,6	م 28	
3603655,53	753545,48	م 29	
3603700,83	754852,65	م 30	
3600733,99	755053,98	م 31	10 157
3601811,98	761882,79	م 32	(تابع)
3601536,81	761925,12	م 33	
3601589,73	762486,04	م 34	
3601697,99	762493,02	م 35	
3601193,73	764377	م 36	
3601303,98	763470,29	م 37	
3601026,27	763157,23	م 38	
3600995,79	762486,67	م 39	
3600455,49	762493,18	م 40	
3600309,29	761598,48	م 41	
3599480,69	761615,66	م 42	
3599140,27	759570,44	م 43	
3598462,94	759591,61	م 44	
3598570,02	760305,33	م 45	
3598442,05	760307,99	م 46	

τ	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3598360,68	759811,11	م 47	
3597927,72	759820,7	م 48	
3597770,77	758860,17	م 49	
3596327,37	758417,33	م 50	
3595907,79	759564,32	م 51	
3596823,2	759845,17	م 52	
3596728,96	759847,26	م 53	
3596844,25	760556,9	م 54	10 157
3596809,14	760556,9	م 55	(تابع)
3597059,48	762457,93	م 56	
3597638,84	762445,98	م 57	
3597712,93	763197,4	م 58	
3598951,18	763155,06	م 59	
3599173,43	764192,23	م 60	
3599511,26	758142,2	م 61	
3598251,84	758155,43	م 62	
3598074,57	757261,14	م 63	
3598688,4	757239,97	م 64	
3598556,11	756419,76	م 65	
3599209,77	756364,49	م 66	
3596691,47	757334,83	م 67	
3593783,15	756266,73	م 68	
3595123,16	753201,7	م 69	
3597941,97	754474,55	م 70	
3598747,83	753495,97	م 71	

U	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
3598364,9	753539,36	م 72	
3598470,74	753266,31	م 73	
3598705,69	753257,84	م 74	
3594074,38	752717,14	م 75	
3593093,42	752274,18	م 76	10 157
3593465,62	751422,85	م 77	(تابع)
3594446,58	751865,81	م 78	
3593073,28	753444,29	م 79	
3592779	753836,22	م 80	
3592584,84	753760,95	م 81	
3592889,64	753355,02	م 82	

ولاية جانت:

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	مساحة المحيط (هـ)
2616276,06	578703,68	م 1	
2606276,41	578486,6	م 2	10 117
2606226,12	568478,64	م 3	
2616225,46	568706,53	م 4	
2629582,61	493298,21	م 1	
2616759,11	508645,24	م 2	10 085
2612854,24	505673,9	م 3	
2626268,04	489663,63	م 4	
2690842	549177,27	م 1	
2690343,65	551764,86	م 2	762
2687593,5	551419,69	م 3	
2688090,69	548679,34	م 4	

ولاية المنيعة:

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
(<u>.a</u>)	المعلم	س	٤
	م 1	586 539	3 462 537
	م 2	586 155	3 461 614
1	م 3	585 757	3 461 318
	4 م	585 421	3 459 812
	م 5	585 420	3 459 374
7	6 ج	586 246	3 459 170
	م 7	586 570	3 458 872
7	8 6	587 895	3 458 683
7	م 9	589 604	3 458 587
	م 10	591 504	3 457 334
	م 11	590 797	3 455 320
	م 12	590 659	3 454 427
35 500	م 13	591 602	3 454 321
1	م 14	592 370	3 454 126
	م 15	561 860	3 451 246
	م 16	599 782	3 450 449
	م 17	598 862	3 441 227
	م 18	601 704	3 436 447
	م 19	605 393	3 437 582
	م 20	604 968	3 439 104
1	م 21	610 127	3 440 702
7	م 22	610 648	3 441 479
7	م 23	611 084	3 441 904
1	م 24	616 365	3 445 925
1	م 25	618 172	3 452 060

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(_a)
3 452 166	618 159	م 26	
3 456 281	619 402	م 27	
3 455 661	617 987	م 28	
3 456 669	617 205	م 29	
3 454 410	615 498	م 30	
3 455 106	612 985	م 31	
3 455 328	609 419	م 32	
3 454 566	606 142	م 33	35 500
3 456 962	602 149	م 34	(تابع)
3 457 352	601 829	م 35	
3 456 880	600 258	م 36	
3 460 039	596 908	م 37	
3 458 590	594 664	م 38	
3 459 755	593 770	م 39	
3 459 625	592 854	م 40	
3 462 389	590 158	م 41	
3 462 363	589 355	م 42	
3 461 862	588 684	م 43	
3467156,53	605852,93	م 1	
3464797,78	603325,8	م 2	
3459708,14	607887,4	3 p	3 219
3459159,64	608111,64	م 4	J 219
3459468,25	609094,56	م 5	
3459361,44	609631,14	م 6	
3459861,92	611008,34	7 p	

الإحداثيات الجغرافية بـ UTM			مساحة المحيط
٤	س	المعلم	(. a)
3460901,27	612104,23	م 8	
3460651,85	612588,39	م 9	
3460711,12	613223,39	م 10	3 219
3461085,17	613440,16	م 11	(تابع)
3461892,36	612839,73	م 12	
3315459,11	416544,57	م 1	
3326560,99	414014,5	م 2	
3328512,76	407682,33	م 3	
3326992,64	405697,89	م 4	22 428
3322200,95	405037,42	م 5	
3329258,98	397853,95	م 6	
3324198,14	395020,75	م 7	
3321611,73	394435,24	م 8	
3315754,64	395454,94	م 9	
3397300,23	536924,1	م 1	
3393035,48	541444,56	م 2	
3392991,4	543637,5	م 3	
3393295,62	545085,92	م 4	
3392652,69	545195,43	م 5	10 669
3392666,19	546933,61	م 6	10007
3393291,93	546413,48	م 7	
3394917,1	546511,09	م 8	
3393483,98	558390,3	م 9	
3384685,39	563981,3	م 10	
3382715,33	561776,77	م 11	

مساحة المحيط	الإحداثيات الجغرافية بـ UTM		
(. a)	المعلم	س	٤
	م 12	555807,16	3391444,82
10 669	م 13	546187,17	3391552,66
(تابع)	م 14	541115,46	3388336,88
	م 15	536527,28	3389457,23
	م 1	417518,79	3328987,04
	2 p	419767	3324521
1 000	م 3	417980,58	3323621,71
	م 4	415732,37	3328087,76
	م 5	417518,79	3328987,04
	م 1	432382,62	3338785,6
2 877	2 م	434062,76	3337700,42
	م 3	428827,9	3329593,71
	4 6	427147,75	3330678,66
	م 5	427913,63	3332233,38
	6 م	426233,49	3333318,33
	7 ج	427318,43	3334998,48
	م 8	428430,5	3336720,63
	م 9	430110,65	3335635,68
	م 1	633647,659	3491341,89
	2 م	619957,24	3456508,38
106 337	م 3	615319,88	3454493,93
	4 6	599098,865	3473201,82
	م 5	603171,976	3478126,79
	6 6	599659,055	3497191,13
	م 7	596717,012	3502984
	م 8	598916,891	3508689,9
	م 9	622138,412	3497180,87

وزارة الصحة

قرار وزاري مشترك محؤرّخ في 13 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 15 ديسمبرسنة 2024، يتمم الملحق الثاني من القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر عام 1433 الموافق 15 يناير سنة 2012 الذي يحدد معايير تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية وتصنيفها.

إنّ الوزير الأول،

ووزير المالية،

ووزير الصحة،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-404 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1445 الموافق 11 نوفمبر سنة 2023 والمتضمن تعيين الوزير الأول،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 95-54 المؤرّخ في 15 رمضان عام 1415 الموافق 15 فبراير سنة 1995 الذي يحدد صلاحيات وزير المالية،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 07-140 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007 والمتضمن إنشاء المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية وتنظيمها والمؤسسات العمومية 23 منه،

و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11-379 المؤرخ في 25 ذي الحجة عام 1432 الموافق 21 نوفمبر سنة 2011 الذي يحدد صلاحيات و زير الصحة والسكان و إصلاح المستشفيات،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 14-193 المؤرّخ في 5 رمضان عام 1435 الموافق 3 يوليو سنة 2014 الذي يحدد صلاحيات المدير العام للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري،

وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر عام 1433 الموافق 15 ينايس سنة 2012 الذي يحدد معاييس تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية وتصنيفها، المعدل والمتمم،

يقرّرون ما يأتى:

المادة الأولى: يتمم الملحق الثاني من القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر عام 1433 الموافق 15 يناير سنة 2012 الذي يحدد معايير تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية وتصنيفها، فيما يخص تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية، كما يأتى:

" الملحق الثاني

- أ- تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية:
- 1- قائمة المؤسسات العمومية الاستشفائية المصنفة في الفئة "أ":

المؤسسات العمومية الاستشفائية	الولايات	
(بدون تغییر)	أدرار	
- أدرار (المستشفى الجديد 2)		
ون تغيير)	(بدر	
(بدون تغییر)	الأغواط	
- الأغواط (المستشفى الجديد)		
(بدون تغییر)		
- البليدة	البليدة	
بدون تغيير)".	(الجاقي ،	

المادة 2: تلغى أحكام القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر عام 1433 الموافق 15 يناير سنة 2012 الذي يحدد معايير تصنيف المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية وتصنيفها، فيما يخص تصنيف المؤسسة العمومية الاستشفائية للبليدة.

المادة 3: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسميّة للجمهورية الجزائرية الديمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 13 جمادى الثانية عام 1446 الموافق 15 ديسمبر سنة 2024،

وزير الصحة وزير المالية عبد الحق سايحي لعزيز فايد

عن الوزير الأول وبتفويض منه، المكلف بتسيير المديرية العامة للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري عبد الوهاب لعويسي