

نص ت.ع رقم 001 لسنة 2014

بتاريخ 2014.01.07

**الموضوع :** النظام الجبائي التفاضلي الممنوح عند توريد التجهيزات اللازمة لمؤسسات التربية و التعليم و البحث العلمي.

**المرجع :** القانون عدد 120 لسنة 1993 المؤرخ في 1993/12/27 المتعلق بإصدار مجلة تشجيع الإستثمارات.

**المصاحيب:** قائمة التجهيزات التي ليس لها مثيل مصنوع محليا والموردة من طرف مؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي.

تتفع التجهيزات التي ليس لها مثيل مصنوع محليا واللازمة لإنجاز عمليات إستثمار في قطاع التربية و التعليم و البحث العلمي بإمتميازات جبائية أقرتها مجلة تشجيع الإستثمارات بمقتضى القانون عدد 120 لسنة 1993 المؤرخ في 1993/12/27.

وفي إطار تنفيذ برنامج تبسيط الإجراءات الديوانية و سعيها إلى إختصار آجال رفع البضائع بالموانئ ، تقرر إبتداء من صدور هذه المذكرة إسناد النظام الجبائي التفاضلي الممنوح عند توريد التجهيزات اللازمة لمؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي على مستوى مكتب التوريد.

وتهدف هذه المذكرة إلى بيان شروط إسناد الإتميازات الجبائية والإجراءات العملية التي يتعين إتباعها عند إعداد مطلب الإتمياز الجبائي.

## ا. الإطار القانوني

يسند النظام الجبائي التفاضلي الممنوح عند توريد التجهيزات اللازمة لمؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي طبقا لـ:

- أحكام القانون عدد 120 لسنة 1993 المؤرخ في 1993/12/27 المتعلق بإصدار مجلة تشجيع الإستثمارات و خاصة الفصلين 49 و 55 منها.
- مقتضيات الأمر 557 لسنة 1994 المؤرخ في 1994/03/15 المتعلق بضبط قائمة التجهيزات اللازمة لمؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي المؤهلة للإنتفاع بالحوافز الجبائية المنصوص عليها بالفصل 49 من مجلة تشجيع الإستثمارات وبتحديد شروط منح هذه الحوافز، كما تم تنقيحه وإتمامه بالنصوص اللاحقة وخاصة الأمر عدد 2540 لسنة 2003 المؤرخ في 2003/12/11.
- مقتضيات الأمر عدد 492 لسنة 1994 المؤرخ في 1994/02/28 المتعلق بضبط قوائم الأنشطة داخل القطاعات المنصوص عليها بالفصول 1 و 2 و 3 و 27 من مجلة تشجيع الإستثمارات، كما تم تنقيحه وإتمامه بالنصوص اللاحقة وخاصة الأمر عدد 2936 لسنة 2010 المؤرخ في 2010/11/09.

## ا. المدى الجبائي التفاضلي الممنوح

تنتفع التجهيزات التي ليس لها مثيل مصنوع محليا و اللازمة لمؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي بالإعفاء من المعاليم الديوانية والأداءات ذات الأثر المماثل وإيقاف العمل بالأداء على القيمة المضافة.

- المعاليم الديوانية = 0
- الأداءات ذات الأثر المماثل = 0
- الأداء على القيمة المضافة = 0

### III. شروط الإنتفاع بالنظام الجبائي التفاضلي

يخضع إسناد الإمتيازات الجبائية المذكورة أعلاه للشروط التالية :

- أن تكون المؤسسة مصادقا عليها من قبل سلطة الإشراف و متحصلة على شهادة إيداع تصريح بالإستثمار من قبل وكالة النهوض بالصناعة و التجديد في إطار الفصل 49 من مجلة التشجيع على الإستثمارات.
- تحقيق هيكل تمويل يتضمن أموال ذاتية لا تقل عن 30% من تكلفة الإستثمار .
- أن تكون التجهيزات المزمع توريدها مضمنة بقائمة مؤشر عليها من قبل وكالة النهوض بالصناعة و التجديد.
- أن تكون التجهيزات المزمع توريدها مضمنة بالقائمة المخولة للإنتفاع بالإمتياز والمصاحبة لهذه المذكرة.

### IV. الإجراءات الخاصة بإسناد النظام الجبائي التفاضلي

#### 1) إيداع مطلب الإمتياز الجبائي

للإنتفاع بالنظام الجبائي التفاضلي السالف الذكر يتعين على المورد تقديم مطلب إمتياز جبائي يتم إعداده على المطبوعة الرسمية المعروفة بالرمز 6.3.41 ممضى من قبل المنتفع أو الوسيط لدى الديوانة مرخص له و موكل بصفة قانونية من المستفيد بالإمتياز و إيداعه لدى مكتب التوريد مدعماً بالوثائق اللازمة (نسخة من فاتورة التوريد ، شهادة إيداع تصريح بالإستثمار مسلمة من قبل وكالة النهوض بالصناعة والتجديد الموجهة لمصالح الديوانة، إلزام بعدم التفويت في التجهيزات لمدة خمس سنوات والوثائق الفنية عند الإقتضاء (prospectus, notice, etc..).

وتجدر الإشارة في هذا الإطار إلى أن منح الإمتياز الجبائي لا يستوجب الإستظهار بوثيقة الإعلام بالوصول « Avis d'arrivée ».

كما يتعين عند إعداد مطلب الإمتياز الجبائي التنصيص على :

• مراجع النصوص القانونية والترتيبية المتعلقة بالنظام الجبائي التفاضلي بالخانة رقم 1؛

• رمز الضريبة الخاصة 269 بالخانة رقم 1 لتحديد نظام الإمتياز الجبائي؛

• رمز الوثيقة 385 بالخانة رقم 5 لتحديد الترخيص المتعلق بإسناد الإعفاء من المعاليم الديوانية والأداءات ذات الأثر المماثل و إيقاف العمل بالأداء على القيمة المضافة.

و في صورة توريد تجهيزات خاضعة لدفع التسبقة على الضريبة من قبل مؤسسات غير خاضعة لهذه الضريبة يتعين على المنتفع إستعمال الرموز التالية :

• رمز الضريبة الخاصة 329 بالخانة رقم 1 لتحديد نظام الإمتياز الجبائي؛

• رمز الوثيقة 361 بالخانة رقم 5 لتحديد الترخيص المتعلق بإسناد الإعفاء من المعاليم الديوانية و الأداءات ذات الأثر المماثل والتسبقة بعنوان الضريبة على الشركات وإيقاف العمل بالأداء على القيمة المضافة.

مع العلم أن الإنتفاع بالإعفاء من دفع التسبقة بعنوان الضريبة على الشركات يستوجب الإستظهار بنسخة مطابقة للأصل من "شهادة إعفاء من التسبقة بعنوان الضريبة " مسلمة من قبل مصالح الإدارة العامة للأداءات بإستثناء المؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية.

حال إيداع المطلب تتولى مصالح الديوانة التثبيت من مدى إستيفائه للشروط القانونية ويتم إصدار قرار في شأنه من قبل رئيس المكتب أو من ينوبه في أجل أقصاه 24 ساعة من تاريخ إيداعه.

وفي صورة الموافقة يتولى رئيس المكتب أو من ينوبه :

• تحديد مدة صلوحية الترخيص للإنتفاع بالإمتيازات المطلوبة صلب المطلب على أن لا تتجاوز شهرا من تاريخ المصادقة عليه؛

\* حسم التجهيزات الصادر في شأنها قرارا بالموافقة من القائمة المؤشر عليها من قبل وكالة النهوض بالصناعة والتجديد مع ضرورة التنصيص على رقم وتاريخ تسجيل المطلب.

وتجدر الإشارة أنه في إطار تكريس الإجراءات اللامادية سيتم الاعتماد لاحقا على الوسائل الإلكترونية عبر منظومة "سند" للقيام بإعداد ودراسة مطالب الإمتيازات الجبائية (سيتم إصدار مذكرة في الغرض).

## (2) إيداع التصريح الديواني

بعد حصول المنتفع على قرار الموافقة يتولى إيداع تصريح ديواني مفصل نوع CF نظام 405 إذا تعلق الأمر بعملية توريد مع تحريل العملة أو نظام 410 إذا تعلق الأمر بعملية توريد دون تحويل العملة بالنسبة للأفصال المنتفعة بالإمتياز الجبائي ويتم التنصيص على :

- رمز الضريبة الخاصة بالخانة رقم 40؛
- رمز الوثيقة بالخانة رقم 42 ؛
- رقم تسجيل الوثيقة الخاصة بمنح الإمتياز بالخانة رقم 42/2.

يتعين على الضابط المكلف بدراسة التصريح الديواني المفصل:

- التأكد من مدى تطابق التجهيزات الموردة مع المعطيات والبيانات المدرجة بمطلب الإمتياز الجبائي؛
- التقيد بالشروط الخاصة بالموافقة المنصوص عليها صلب المطلب؛
- التثبت من الوضعية الجبائية للمورد إما عبر المنظومة الإعلامية "رفيق" أو الإستظهار بشهادة مسلمة من قبل المصالح المعنية لوزارة المالية.

## V. أحكام خاصة

(1) يعتبر التوقيع على مطلب الإمتياز الجبائي من قبل المستفيد (المستعمل الحقيقي) تعهدا بعدم التفويت في التجهيزات للمدة المحددة بالسند القانوني المانح للإمتياز. كما يعتبر أيضا إلتزاما ضمنيا بإحترام الشروط المنصوص عليها بالخانة رقم 33 من المطلب.

2) يخضع التفويت في التجهيزات المنتفعة بإمتيازات جبائية بمقابل أو بدون مقابل خلال الخمس سنوات الأولى من تاريخ تسجيل التصريح المفصل بالتوريد إلى دفع الأداءات والمعاليم الديوانية على أساس القيمة و النسب الجاري بها العمل في تاريخ الوضع للإستهلاك.

وفي صورة التفويت في التجهيزات دون القيام بالإجراءات القانونية أو إستعمالها في غير غرضها الأصلي يمكن بقرار من وزير المالية حرمان المورد من الإنتفاع بالنظام الجبائي المذكور أعلاه وذلك بقطع النظر عن العقوبات المنصوص عليها بمجلة الديوانة.

يمكن للمنتفع التفويت في التجهيزات دون إخضاعها لدفع الأداءات والمعاليم الديوانية بعد إنقضاء المدة المحددة بخمس سنوات من تاريخ تسجيل التصريح بالتوريد.

3) يتعين على المنتفع بالإمتياز الشروع في إنجاز المشروع في أجل لا يتجاوز السنة من تاريخ إيداع التصريح بالإستثمار وذلك طبقاً لأحكام الفصل 65 من مجلة تشجيع الإستثمارات.

4) تنتفع المؤسسات العمومية بالإمتيازات الجبائية السالفة الذكر دون إخضاعها لشرط الإستظهار بشهادة إيداع تصريح بالإستثمار.

5) يجب أن تحمل المطبوعة الإدارية نوع 6.3.41 الخاصة بمطالب الإمتيازات الجبائية طابع جبائي قيمته 3 دنانير.

كافة المصالح الديوانية مدعوة للتقيد بما ورد بأحكام هذه المذكرة و إعلام الإدارة العامة للديوانة (مكتب الإمتيازات الجبائية و مكتب الدراسات والتشريع) بكل صعوبة في التطبيق.

**المدير العام للديوانة**

**عبد الرحمان الخشتالي**

قائمة التجهيزات التي ليس لها مثيل مصنوع محليا والموردة  
من طرف مؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي

رقم البند التعريفي	بيان التجهيزات
م 70-17	– أصناف من زجاج للمخابر.
م 84-14	– مضخات تفريغ الهواء وتوابعها. – أغطية شافطة للتدفق الرقائقي للإستعمال في المخابر.
م 84-19	– أجهزة تقطير أو تكرير. – جهاز تعقيم للمخابر. – آلة تبخير و آلة تطهير للمخابر. – مفاعل بيولوجي وجهاز تخمير.
م 84-21	– أجهزة طرد مركزي للمخابر. – آلة للتصفية الجزئية.
م 84-23	– موازين إلكترونية للمخابر.
م 84-71	– آلات ذاتية لمعالجة المعلومات ووحداتها.
م 85-01	– مولد التيار المستمرل والنيار المتناوب. – منوب.
م 85-04	– محول للقيس لا تتجاوز قوته واحد كيلو فولت أمبير. – وحدة للإمداد الكهربائي.
م 85-14	– فرن كهربائي للمخابر.
م 85-17	– مودام (Modem).
م 85-18	– جهاز لمراقبة الصوت. – مكبر الصوت . – جهاز لتضخيم الصوت.
م 85-19	– جهاز لإعادة بث الصوت للأقراص المضغوطة. – قارئ أشرطة وأقراص مضغوطة.

م 20-85	– جهاز لتسجيل الصوت.
م 21-85	– جهاز تسجيل وإذاعة الصوت والصورة (فيديو).
م 24-85	– قرص مضغوط .
م 28-85	– جهاز عرض عبر الشاشة . – جهاز عرض بالفيديو.
م 36-85	وصلات و مأخذ كهربائية.
م 43-85	– آلات وأجهزة ذات وظيفة خاصة المعدة للبحث العلمي. – مولد إشارات.
م 44-85	– كابل للشبكة المعلوماتية مجهز بأطراف للربط .
م 08-90	– أجهزة عرض صور غير متحركة.
م 09-90	– آلة نسخ.
م 10-90	– شاشة للعرض.
م 11-90	– مجاهر بصرية.
م 12-90	– مجاهر غير بصرية.
م 13-90	– جهاز ليزر.
م 15-90	– أجهزة للمساحة ولعلم تخطيط المياه وعلم المحيطات وعلم خصائص المياه والأرصاد الجوية وعلم طبيعة الأرض ومقاييس الأبعاد.
م 16-90	– موازين حساسة تبلغ حساسيتها 5 سنتغرام أو أقل.
م 17-90	– طاولة للرسم والتخطيط.
م 18-90	– أدوات وأجهزة لطب العيون .
م 23-90	– أجهزة وأدوات ونماذج مصممة خصيصا للشرح في التعليم ولا تستعمل لأغراض أخرى. – لوحات وبطاقات للتجارب.
م 24-90	– آلات وأجهزة لإختبار الصلابة أو الجذب أو الشغط أو المرونة أو الخاصية الآلية الأخرى للمواد (المعادن، الخشب، المواد النسجية، الورق اللدائن).
م 25-90	– مقاييس كثافة وأدوات طافية مماثلة ومقاييس حرارة للمخابر، مقاييس ضغط جوي (باروماتر) مقاييس رطوبة الجو (هيجرومتر)



	و(بسيكرومتر).
م 27-90	– أجهزة وأدوات للتحليل الفيزيائي أو الكيميائي (مثل مقاييس الإستقطاب "بولاريمتر" ومقاييس إنكسار الأشعة "ريراكتمتر" وأجهزة التحليل الطيفي "سيكترومتر" وأجهزة تحليل الغاز أو الدخان) أجهزة وأدوات لقياس أو إختبار درجة اللزوجة أو المسام أو التمدد أو التوتر السطحي أو ما يماثلها أجهزة وأدوات لقياس أو إختبار الوحدات الحرارية أو الصوت أو الضوء (بما فيها المؤشرات إلى مدة إلتقاط الصور) وأجهزة القطع العرضي للفحص المجهرى (ميكروتوم).
م 29-90	– عدادات الدورات عدادات الإنتاج، مؤشرات السرعة والتاكومتر، أجهزة التبطين الظاهر للسرعة (ستروبسكوب) .
م 30-90	– أجهزة كشف التغيرات السريعة لمقدار كهربائي "أوسيلوسكوب" وأجهزة تحليل الطيف وأجهزة وأدوات أخرى لقياس أو مراقبة المقادير الكهربائية، أجهزة وأدوات أخرى لقياس وكشف الأشعة السينية وأشعة ألفا وبيتا وجاما والإشعاعات الكونية وغيرها من الإشعاعات المؤينة.

**Liste des équipements n'ayant pas de similaires fabriqués  
localement et importés par les institutions d'éducation,  
d'enseignement et de recherche scientifique**

<b>N° de position</b>	<b>Désignation des produits</b>
Ex 70-17	-Verrerie de laboratoire.
Ex 84-14	-Pompe à vide avec accessoires. -Hottes à flux laminaires de laboratoire.
Ex 84-19	-Appareils de distillation ou de rectification. -Stérilisateurs de laboratoires. -Etuves et autoclaves de laboratoires. -Réacteurs biologiques et fermenteurs.
Ex 84-21	-Centrifugeuses pour laboratoires. -Appareils de microfiltration de laboratoires.
Ex 84-23	-Balances électroniques pour laboratoire
Ex 84-71	-Machines automatiques de traitement de l'information et leurs unités.
Ex 85-01	-Générateur de courant continu et de courant alternatif. -Alternateur.
Ex 85-04	-Transformateur de mesure d'une puissance n'excédant pas 1 KVA. -Unité d'alimentation électrique.
Ex 85-14	-Fours électriques pour laboratoire.
Ex 85-17	-Modem pour réseau informatique.
Ex 85-18	-Equipement de contrôle de son. -Haut-parleur. -Amplificateur.
Ex 85-19	-Reproducteur CD et platine. -Lecture CD et cassette.
Ex 85-20	-Appareil stéréophonique.
Ex 85-21	-Magnétoscope.
Ex 85-24	-Disque (CD).
Ex 85-28	-Télé-projecteur. -Projecteur-vidéo.
Ex 85-36	-Fiche et prise pour réseau informatique.
Ex 85-43	-Machines et appareils ayant une fonction propre pour la recherche scientifique.

	-Générateur de signaux.
Ex 85-44	-Câble pour réseaux informatique muni de pièces de connexion.
Ex 90-08	-Projecteurs d'images fixes.
Ex 90-09	-Photocopieur.
Ex 90-10	-Ecrans pour projection.
Ex 90-11	-Microscopes optiques.
Ex 90-12	-Microscopes autres qu'optiques.
Ex 90-13	-Lasers.
EX 90-15	-Appareils de géodésie, de topographie, d'arpentage, de nivellement, de photogrammétrie, d'hydrologie, de météorologie ou de géophysique et télémètres.
Ex 90-16	-Balances sensibles à un poids de 5 cg ou moins.
Ex 90-17	-Table traçante.
Ex 90-18	-Instruments et appareils d'ophtalmologie.
Ex 90-23	-Instruments, appareils et modèles conçus pour la démonstration dans l'enseignement non susceptibles d'autres emplois. -Platines d'expérimentation et cartes d'essai.
Ex 90-24	-Machines et appareils d'essais de dureté, de traction, de compression, d'élasticité ou d'autres propriétés mécaniques des matériaux (métaux, bois, textiles, papier, matières plastiques, par exemple).
Ex 90-25	-Densimètres, aréomètres, pèse liquides et instruments flottants similaires, thermomètres de laboratoires, pyromètres, baromètres et psychomètres.
Ex 90-27	-Instruments et appareils pour analyses physiques ou chimiques (polarimètres, réfractomètres, spectromètres, analyseurs de gaz ou de fumées, par exemple): instruments et appareils pour essais de viscosité, de porosité, de dilatation, de tension superficielle ou similaires ou pour mesures calorimétriques acoustiques ou photométriques (y compris les indicateurs de temps de pose), microtomes.
Ex 90-29	-Compteurs de tours, compteurs de production, indicateurs de vitesse, tachymètres et stroboscopes.
Ex 90-30	-Oscilloscopes, analyseurs de spectre et autres instruments et appareils pour la mesure ou le contrôle de grandeurs électriques, instruments et appareils pour la mesure ou la détection des radiations alpha, bêta, gamma, X, cosmiques ou autres radiations ionisantes.