

Date d'édition : 24.05.2026

Ref : P6.3.1.11

## P6.3.1.11 Radiographie numérique avec le module de tomodynamométrie



L'expérience P6.3.1.11 mesure l'atténuation des rayons X par l'évaluation quantitative d'une radiographie numérique sur ordinateur, mesure le contraste d'une radiographie numérique en fonction de l'énergie et de l'intensité des rayons X et détermine la résolution des radiographies numériques à l'aide de différentes images test.

Équipement comprenant :

- 1 554 800 Appareil de base à rayons X
- 1 554 866 Tube à rayons X, Au
- 1 554 821 Module de tomodynamométrie
- 1 554 838 Porte-film X-ray
- 1 554 8382 Porte-objet X-ray 1
- 1 554 834 Accessoires pour l'absorption X-ray
- 1 554 822 Modèles d'essai, 2D
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Rayons X > Mise en évidence de rayons X

### Options

Date d'édition : 24.05.2026

**Ref : 554800**

**Appareil de base à rayons X**

Appareil de base livré sans tube et sans goniomètre.(554831)



Appareil de base, ajusté et prêt à l'emploi pour tous les tubes Molybdène( 554 861 ) Cuivre( 554 862 ) Fer( 554 863 ) Tungstène( 554 864 ) Argent( 554 865 ), mais livré sans tube et sans goniomètre ( 554 831 ).

Caractéristiques techniques :  
voir 554 801

**Caractéristiques techniques :**

Dispositif à rayons X pour l'enseignement et appareil à protection totale avec l'homologation BFS 05/07 V/Sch RöV (permet l'utilisation avec des tubes interchangeables au Fe, Cu, Mo, Ag, W, Au)

Taux de dose à une distance de 10 cm : <math>< 1 \mu\text{S/h}</math>

Respectivement deux circuits de sécurité indépendants et surveillés pour les portes, la haute tension et le courant du tube (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Verrouillage automatique de la porte : l'ouverture est seulement possible lorsque plus aucun rayonnement X n'est généré (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Haute tension du tube : 0 ... 35,0 kV (tension continue régulée)

Courant du tube : 0 ... 1,00 mA (courant continu régulé de manière indépendante)

Tube à rayons X visible avec anode au molybdène pour un rayonnement caractéristique à ondes courtes :  $K\alpha = 17,4 \text{ keV}$  (71,0 pm),  $K\beta = 19,6 \text{ keV}$  (63,1 pm)

Écran luminescent pour des expériences de radiographie :  $d = 15 \text{ cm}$

Indicateur de valeur moyenne intégré, avec l'alimentation en tension pour le compteur de Geiger-Müller

Haut-parleur : activable pour le suivi acoustique du taux de comptage

Deux affichages à 4 chiffres (25 mm de haut) pour la visualisation au choix des valeurs actuelles de la haute tension, du courant anodique, du taux de comptage, de l'angle de la cible ou du capteur, du domaine de balayage, du pas de progression, du temps de porte

Réalisation des essais dans la partie expérimentation : câble coaxial haute tension, câble coaxial BNC, canal vide, par ex. pour des tuyaux, câbles, etc.

Sorties analogiques : proportionnellement à l'angle de la cible et au taux de comptage pour la connexion de l'enregistreur

Port USB pour le branchement du PC pour l'acquisition des données, la commande et l'exploitation de l'expérience, par ex. à l'aide du logiciel Windows fourni

Pilotes LabView et MATLAB pour Windows disponibles gratuitement sous <http://www.ld-didactic.com> pour ses propres mesures et commandes

Tension d'entrée : 230 V  $\pm 10\%$  / 47 ... 63 Hz

Consommation : 120 VA

Dimensions : 67 cm x 48 cm x 35 cm

Masse : 41 kg

**Matériel livré :**

Appareil de base

Plaque de protection pour l'écran

Housse de protection

Câble USB

Logiciel CASSY LAB 2 pour machine à rayon X pour Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 (524 223)

**Liste des TP pouvant être réalisés:**

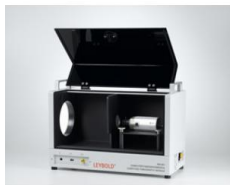
Date d'édition : 24.05.2026

- P6.3.1.1 Fluorescence d'un écran luminescent par rayons X
- P6.3.1.3 Mise en évidence de rayons X avec une chambre d'ionisation
- P6.3.1.4 Détermination du débit de dose ionique de tubes à rayons X avec anode en molybdène
- P6.3.1.5 Etude d'un modèle d'implantation (en)
- P6.3.1.6 Influence d'un agent contrasté sur l'absorption de rayons X (en)
- P6.3.2.1 Étude de l'atténuation de rayons X en fonction du matériau d'absorption et de l'épaisseur d'absorption
- P6.3.2.2 Etude du coefficient d'atténuation en fonction de la longueur d'onde
- P6.3.2.3 Etude du coefficient d'atténuation en fonction du nombre atomique Z
- P6.3.5.1 Enregistrement et calibrage d'un spectre d'énergie de rayons X
- P6.3.5.2 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en molybdène
- P6.3.5.3 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en cuivre
- P6.3.5.4 Étude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : les raies K
- P6.3.5.5 Etude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : Les couches L
- P6.3.5.6 Réflexion de Bragg dissoute par l'énergie à différents ordres de diffraction
- P6.3.6.1 Structure fine du faisceau du rayon X caractéristique d'une anode en molybdène
- P6.3.6.11 Structure fine à haute résolution des rayons X caractéristiques d'une anode en molybdène
- P6.3.6.12 Structure fine

**Ref : 554821**

#### **Module pour la tomographie axiale assistée par ordinateur (C.T.)**

Nous vous conseillons l'utilisation du tube en Or (554866) pour ce TP



Permet de reconstruire en quelques minutes la géométrie tridimensionnelle d'un objet à partir de la façon dont les rayons traversant celui-ci sont absorbés suivant leurs angles de pénétration.

Le logiciel Tomodensitométrie inclus dans la livraison visualise le procédé de reconstruction, au choix, en deux ou trois dimensions.

Les images de l'objet en 3D sont acquises pour l'étude directe (rotation, zoom, effets de transparence, coupes, projection, illumination similaire au modèle de tracé de rayon de Heidelberg).

Malgré la méthode de mesure simple et le peu d'énergie à rayons X (35 keV) consommée par cet appareil à rayons pour l'enseignement, on obtient des images d'une assez haute résolution permettant l'évaluation qualitative et quantitative.

L'accent est mis sur la préparation didactique du procédé de la radiographie et de son évaluation.

En complément, un appareil à rayons X adapté (554 811USB ou 554 801 avec tube de tungstène 554 864 ou tube d'or 554 866 ) est recommandé et un ordinateur puissant (voir configuration ci-dessous) est nécessaire.

Pour visionner les vidéos, rendez-vous sur <http://www.ld-didactic.de/index.php?id=ct> et le canal YouTube LD DIDACTIC : <http://www.youtube.com/user/lddidactic> .

#### Caractéristiques techniques :

Montage de l'objet : au goniomètre de l'appareil à rayons X

Dimensions max. de l'objet : env. 8 x 8 x 8 cm<sup>3</sup>

Résolution de l'objet : env. 0,25 mm

Résolution angulaire : 1 ... 360 projections par série d'images tomodensitométriques

Taille de la série d'images tomodensitométriques : 200 ... 340 pixels par dimension

Branchement à l'ordinateur : port USB 2.0

Branchement à l'appareil à rayons X : port USB 2.0

Sortie vidéo séparée : Cinch (CCIR)

Alimentation secteur : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 53 cm x 34 cm x 24,5 cm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 24.05.2026

Masse : 13,5 kg

Matériel livré :

Module de tomodensitométrie

Logiciel Tomodensitométrie

Objet (petit animal lyophilisé, par ex. une grenouille)

Cuvette (par ex. pour l'eau)

Porte-objet, support en polystyrène inclus

Câble USB

En option:

Prérequis matériel pour la réalisation de ses propres balayages TDM :

Windows XP SP2 ou Windows Vista/7/8/10 (32 bits ou 64 bits)

Processeur Dual Core 2 GHz

2 Go de mémoire RAM

Carte graphique 3D

Port USB 2.0

Lecteur de DVD Pour de plus grandes séries d'images tomodensitométriques, il est souhaitable d'avoir un ordinateur plus puissant :

Windows Vista/7/8/10 (32 bits ou 64 bits)

Processeur Quad-Core 2,4 GHz

4 Go de mémoire RAM

Carte graphique 3D avec 1 Go de mémoire RAM (classe moyenne)

Port USB 2.0

Lecteur de DVD

**Ref : 554822**

**Jeu de 3 modèles d'essais (traits, mire de Siemens, diaphragme à trou) pour tomodensimétrie 554821**

ou 554 8281



3 modèles d'essai (traits, mire de Siemens, diaphragme à trou) pour déterminer le pouvoir de résolution du module de tomodensitométrie (554 821), ou du capteur pour radiographie ( 554 828 ) ainsi que la taille du point focal du tube à rayons X.

Caractéristiques techniques :

Traits: 0,6 ... 3,5 LP / mm

Mire de Siemens : 20 segments à 5 °, 0,5 ... 3,5 LP / mm

Diaphragme à trou: 0,15 mm Ø

Épaisseur du matériau : 0,1 mm

Dimensions : 50 mm x 50 mm

Date d'édition : 24.05.2026

**Ref : 554834**

## Accessoires pour l'absorption X-ray



Pour l'appareil à rayons X ( 554 801 ).

Deux absorbeurs pour l'étude quantitative de l'atténuation des rayons X en fonction de l'épaisseur et du numéro atomique de l'absorbeur.

Caractéristiques techniques :

Échelonnement des épaisseurs de l'absorbeur d'aluminium : 0,5/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 2,5/ et 3,0 mm

Matériau et numéro atomique des absorbeurs d'épaisseur constante (0,5 mm): polystyrène : Z = 6 aluminium : Z = 13 fer : Z = 26 cuivre : Z = 29 zircon : Z = 40 argent : Z = 47 Dimensions des diaphragmes : 2,5 x 15 mm

Écartement des diaphragmes : 5 mm (env. 10°)

Dimensions : 40 mm x 35 mm x 8 mm, l'un

Matériel livré :

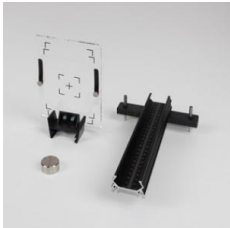
Lot d'absorbeurs I: différentes épaisseurs, même matériau

Lot d'absorbeurs II: différents matériaux, même épaisseur

**Ref : 554838**

## Porte-film X-ray

livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou D = 1 mm



Pour l'appareil à rayons X ( 554 800 et 554 801 ), avec échelle sérigraphiée pour le positionnement défini des films pour les radioscopies, les clichés de Laue et de Debye-Scherrer ; livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou (D = 1 mm) à placer sur le collimateur à fente.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : Porte-film : 12 cm x 16,5 cm

Rail d'expérimentation : 25 cm x 16 cm x 6 cm

Diamètre du diaphragme à trou : 1 mm

Matériel livré :

Rail d'expérimentation

porte-film

diaphragme à trou

Date d'édition : 24.05.2026

**Ref : 5548382**

**Support objet 1 pour machine à rayon X**

Pour placer des petits objets devant l'écran luminescent de l'appareil à rayons X.



**Ref : 554866**

**Tube à rayon X, Au (avec anode en Or)**



Tube à cathode chaude incandescente à chauffage direct avec filetage pour composant de refroidissement et culot à broches bipolaire pour le chauffage de la cathode convient pour l'appareil à rayons X ( 554 800 et 554 801 )

Caractéristiques techniques :

Matériau de l'anode or

Rayonnement caractéristique Au-La = 128(9,71) Au-LB = 108(11,4 keV)

Courant d'émission max. 1

Tension d'anode max. 35

Taille de la tâche focale env. 2<sup>2</sup>

Longévité minimale 300

Diamètre 4,5

Longueur 20

Masse 0,3