

• Version Polarisant



• Modèles et spécifications

Référence	571 311	571 313	571 321	571 323	571 381	571 357	571 358
Têtes	Monoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30° Binoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30° Réglage dioptrique sur le tube gauche Distance interpupillaire réglage de 48 à 75 mm Fournie avec œilletons	●	●	●	●	●	●
	Trinoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30° Réglage dioptrique sur le tube gauche Distance interpupillaire réglage de 48 à 75 mm Fournie avec œilletons				●		●
Oculaires	Extra grand champ (EWF) 10x - Champ de vision 20 mm	●	●	●	●	●	●
Objectifs	4x - O.N. : 0,10	●	●	●	●	●	●
	Semi-plans achromatiques corrigés à l'infini	10x - O.N. : 0,25	●	●	●	●	●
	40x rétractable - O.N. : 0,65	●	●	●	●	●	●
	100x rétractable - O.N. : 1,25	●	●	●	●	●	●
	Huile à immersion				●		
Tourelle	4x - O.N. : 0,10		●		●		
	10x - O.N. : 0,25		●		●		
	Plans achromatiques corrigés à l'infini	40x rétractable - O.N. : 0,65	●		●		
	100x rétractable - O.N. : 1,25	●	●	●	●		
	Huile à immersion						
Tourelle	5 places, orientée à l'arrière	●	●	●	●	●	●
Protection	Butée de protection des préparations microscopiques et des objectifs intégrée et réglable	●	●	●	●	●	●
Platine	Rectangulaire dimension 150 x 133 mm, à commandes coaxiales Une surplatine à mouvements orthogonaux par commandes verticales coaxiales Un guide-objet pouvant recevoir 2 lames en simultanée	●	●	●	●	●	●
Condenseur	D'Abbe O.N. 1,25 centrable (pré-centré en usine) Ajustable en hauteur par un mouvement linéaire Équipé d'un diaphragme à iris avec guide de position fonction de l'objectif utilisé	●	●	●	●	●	●
Eclairage	Super-LED 1W (équivalent 30 W halogène) réglable par molette séparée de l'interrupteur	●	●	●	●	●	●
Polarisation	Analyseur amovible réglable 0-90° Platine ronde Ø 145 mm, tournante et graduée au 1/10° sur 360°, avec vis de blocage et 2 valets Polariseur monté sur le bloc éclairage					●	●
Livré avec	Housse de protection, clés de réglage, huile à immersion Notice téléchargeable sur <a href="http://www.jeulin.fr">www.jeulin.fr</a>	●	●	●	●	●	●
Prix	969 €	1 184 €	1 184 €	1 400 €	1 399 €	1 395 €	1 595 €

Dimensions :  
En mode utilisation : l. 210 x H. 390 x P. 330 mm ; En mode rangement : l. 210 x H. 390 x P. 410 mm ; Poids : 8,5 kg.

Accessoires	Référence	Prix
Oculaire grand champ 10x - Champ de vision 20 mm, avec pointeur	574 070	149 €
Oculaire grand champ 15x - Champ de vision 16 mm	574 071	105 €
Oculaire grand champ micrométrique 10x - Champ de vision 20 mm	574 072	122 €
Objectif plan achromatique corrigé à l'infini - 60x rétractable - O.N. : 0,80 - Huile à immersion	574 067	384 €

5 ANS  
Garantie

Notice  
[www.jeulin.fr](http://www.jeulin.fr)

Contactez-nous



0 825 563 563  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel



[contact@jeulin.fr](mailto:contact@jeulin.fr)

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations sur un produit en particulier ou sur la compatibilité d'un matériel.

Prix TTC garantis jusqu'au 30 avril 2017

468, rue Jacques-Monod, CS 21900, 27019 Evreux cedex, France  
Métropole - Tél. 0 825 563 563 - Fax 0 825 564 399 (0,15 € TTC/min + prix d'appel)  
International - Tél. +33 2 32 29 40 23 - Fax +33 2 32 29 43 24  
[www.jeulin.fr](http://www.jeulin.fr) - [contact@jeulin.fr](mailto:contact@jeulin.fr)

SAS au capital de 1 000 000 € - TVA intracommunautaire FR47 344 652 490 - Siren 344 652 490 RCS Evreux

Article : 951407



91951407 10000001  
951407-201611



Le choix de la performance  
adapté à l'éducation



# Le microscope haut de gamme



Conçu par  
**JEULIN**

## Le microscope Naja vous assure :

### • le confort lors de vos observations

- Ergonomie : forme courbe et inclinaison de la tête à 30°,
- Platine avec guide-objet pour 2 lames,
- Condenseur d'Abbe pré-centré, muni d'un diaphragme à iris avec guide de position,
- Poignée de préhension et range-câble d'alimentation intégrés.

### • la qualité d'observation

- Oculaires grand champ avec champ de vision de 20 mm,
- Objectifs semi-plans et plans corrigés à l'infini.

