

Nom de session : 14.11.2024 13-02

Date de création : 14.11.24 10:50:54

Score moyen : 0,00%

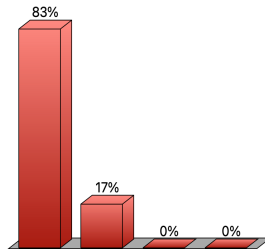
Participants actifs : 15 sur 15

Questions : 7

## Résultats par question

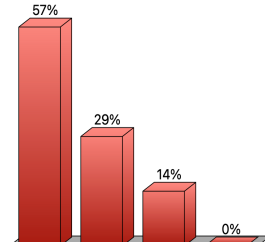
### 1. Où se forme la première figure de diffraction? (Choix multiple)

Réponses	
Pourcentage	Compte
Sur le plan focal image	83,33% 5
Sur le plan image	16,67% 1
Sur le plan focal objet	0% 0
Sur l'écran (ou caméra)	0% 0
<b>Totaux</b>	<b>100% 6</b>



### 2. Où est placé le diaphragme objectif? (Choix multiple)

Réponses	
Pourcentage	Compte
Sur le plan focal image	57,14% 4
Sur le plan image	28,57% 2
Sur le plan focal objet	14,29% 1
Sur l'échantillon	0% 0
<b>Totaux</b>	<b>100% 7</b>



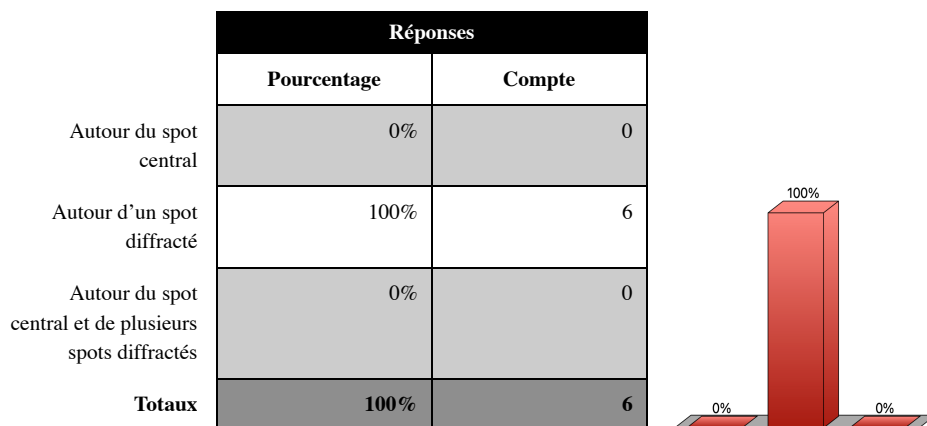
### 3. Quel diaphragme dois-je utiliser pour faire du champ clair? (Choix multiple)

Réponses	
Pourcentage	Compte
Le diaphragme de condenseur	28,57% 2
Le diaphragme de	14,29% 1

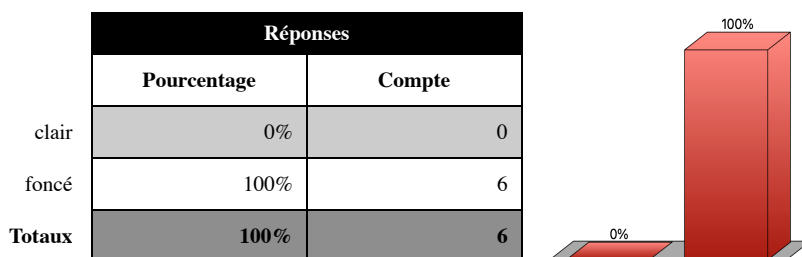




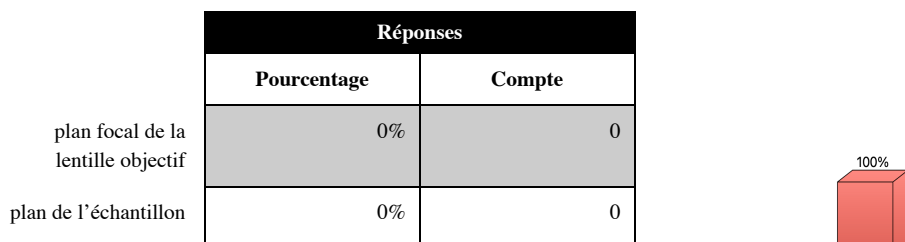
**4. En champ sombre, autour de quel spot dois-je mettre mon diaphragme objectif? (Choix multiple)**



**5. En champ clair, une région qui diffracte et est orientée selon un axe de zone apparaîtra (Choix multiple)**



**6. Pour faire une image en champ sombre, je dois projeter sur l'écran le (Choix multiple)**



plan image de la lentille objectif

	100%	6
<b>Totaux</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>

A bar chart with three bars. The first bar is red and reaches the top at 100%. The second and third bars are grey and both reach 0%.

**7. Que sont les contrastes de la figure ci-dessous? (Choix multiple)**

Réponses		
	Pourcentage	Compte
Des bend contour	0%	0
Des franges de Fresnel	0%	0
Des dislocations	0%	0
Des franges d'égale épaisseur	100%	4
<b>Totaux</b>	<b>100%</b>	<b>4</b>

A bar chart with three bars. The first bar is red and reaches the top at 100%. The second and third bars are grey and both reach 0%.