

## A renseigner pour utilisation du logiciel LISA de calculs de sécurité laser

Longueur d'onde :

Divergence à 1/e ou à 63% selon  $O_x$  (mrad):

Divergence à 1/e ou à 63% selon  $O_y$  (mrad):

Diamètre suivant  $O_x$  :

Diamètre suivant  $O_y$  :

Continu ou impulsionnel ?

Si continu :

Puissance (W) :

Si impulsionnel :

Durée d'émission :

Durée d'impulsion à 50% :

Fréquence :

Energie par pulse (J): (=puissance en W/ fréquence en Hz)

Il en ressortira :

1. La classe du faisceau laser
2. Quelles lunettes de protection sont adaptées
3. La Distance Nominale de Risque Oculaire