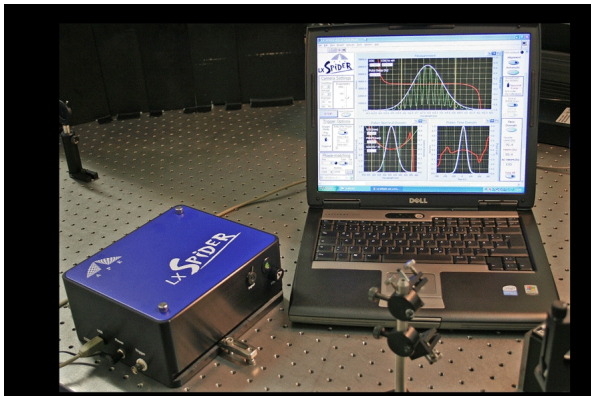


## Spider



Système pour la mesure d'impulsion résolue en phase, le Spider est idéal pour l'analyse de systèmes laser complexes.

Note : Pas noté

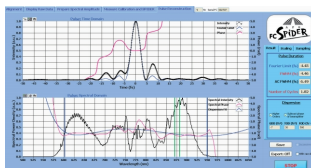
[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [APE GMBH](#)

Description du produit



**Le Spider** est un système pour la **mesure d'impulsion** résolue en phase. Basé sur le procédé d'interférométrie de phase spectrale pour la reconstruction du champ électrique, il fournit des informations non seulement sur l'intensité résolue en spectre et en temps, mais aussi sur la phase d'impulsion ultra brève. L'avantage par rapport à d'autres systèmes de mesure est l'algorithme non itératif permettant la mesure en temps réel de l'impulsion.



**Le spider** est l'instrument idéal pour l'analyse de systèmes

laser complexes, c'est également un appareil permettant des mesures de haute sensibilité:

- mesure en temps réel de la phase et du profil d'intensité d'impulsions fs
- idéal pour les oscillateurs laser et systèmes amplifiés
- système contrôlé par PC

Documents associés:

[LX spider](#)

[IR Spider](#)

[FC Spider](#)

[FC Spider VIS](#)

[Nous contacter](#)