



# FICHE ACTIVITE

Référence : **INC C1**

U.V. J.S.P. concernée(s)       1       2       3       4

Théorie       Pratique       Evaluation

U.V. **INCENDIE**

## U.V. – J.S.P. 3

Séquence

↳ Notions élémentaires d'hydraulique

Contenu	Théorie	Durée prévisionnelle en Minutes	60
---------	---------	---------------------------------	----

- ↳ Définitions : pression, débit, vitesse de l'eau
- ↳ Les pertes de charges
- ↳ Mise en applications lors des établissements

Matériel

- ↳ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↳ Diaporama sous SPIRAL

Consignes

- ↳ Attention à ne pas aller trop loin car c'est juste des notions qui leurs permettra mieux de comprendre les règles d'établissement des tuyaux, de les mettre en applications lors des manœuvres.
- ↳ La définition et la démonstration des 1 bar pour 10 m seront développées dans une autre cours.



<b>Ce qu'ils doivent retenir</b>	
----------------------------------	--

- ↪ Définitions : pression, débit, vitesse de l'eau
- ↪ Les pertes de charges
- ↪ Mise en applications lors des établissements

<b>Lieu</b>	
-------------	--

- ↪ Salle de cours

<b>Remarques</b>	
------------------	--

- ↪ En annexes du cours, des exercices chiffrés sont à la disposition des JSP désirant aller plus loin dans l'hydraulique.