

## PROJECTION ORTHOGONALE

Lec11

## Vues spéciales

#### **OBJECTIFS:**

A l'aide du logiciel **CD2I** de **Pierron**, vous allez décoder les élèments des normes de bases pour le décodage de documents techniques.

#### **1° LANCEMENT**

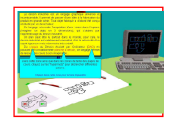
a) Ouvrez votre session de travail sur votrePC.



que vous trouverez dans le dossier ressource de votre classe.

#### 2° MISE EN SITUATION

Après avoir lancer le programme, apparaîtra l'écran ci-contre



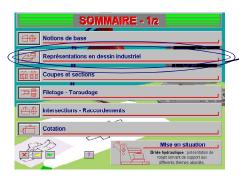
Remarque:

Chaque fois qu'un texte est en rouge, en passant la souris par dessus vous verrez apparaître ( ), en cliquant sur ce mot, un complément d'information apparaîtra.

- Passez aux pages suivantes en cliquant sur

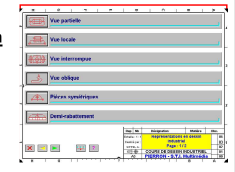


pour accéder à la page Sommaire 1/2.



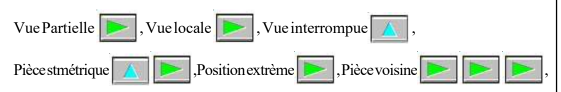
<u>a) Choisir "Représentation</u> en dessin industriel"

b) Puis "Vue Partielle"



## 3° DÉCOUVERTE

3.1. En lisant et en observant les pages, des chapitres énnoncés ci-dessous, ainsi que les différentes animations, répondez aux questions de la feuilles réponses FR1.



3.2. Les questions faites, réalisez les

Exercices

1 et 2



# PROJECTION ORTHOGONALE

Lec11

# **Vues spéciales**

## 4° VUES PARTICULIÈRES

4.1. Donnez une définition simple d'une "vue partielle" (vous pouvez également donner n exemple et faire un petit dessin si vous avez le temps)	
4.2. Donnez une définition simple d'une "vue locale" (vous pouvez également donner un	
xemple et faire un petit dessin si vous avez le temps)	
4.3. Donnez une définition simple d'une "Pièce symétrique" (vous pouvez également donner un exemple et faire un petit dessin si vous avez le temps)	
4.4. Donnez une définition simple d'une "Position extrème" (vous pouvez également donner un exemple et faire un petit dessin si vous avez le temps)	
4.5. Donnez une définition simple d'une "Pièce voisine" (vous pouvez également	
donner un exemple et faire un petit dessin si vous avez le temps)	