

TP1

DECOUVERTE DU MATERIEL

Vidéo protection embarquée

VPE 500



1- **Préciser** si les connecteurs repérés ci-dessous sont de types entrée ou sorties et leurs rôles.



2- **Décoder** les éléments de la plaque signalétique.



Taille du disque dur : _____

Nombre de voies vidéo : _____

Type de caméra : _____

3- **Préciser** le nombre total de caméra pouvant être raccordé sur le système.

4- **Préciser** le type et les caractéristiques du câble pour raccorder les caméras.

5- **Indiquer** le nombre max de caméras pouvant être raccordé sur une voie.

6- Ce système permet d'enregistrer des données audio, **indiquer** la référence des ports permettant la connexion d'un microphone.

7- **Préciser** le type de compression vidéo des caméras.

8- **Indiquer** les avantages de ce format

9- **Préciser** la vitesse d'enregistrement des images sur chaque voie en fonction des différentes technologies de caméra

10- **Préciser** la façon dont l'extraction du disque dur peut être faite à partir de :

De l'enregistreur : _____

D'un PC : _____

GRILLE D'EVALUATION FORMATIVE

INTERVENTION EN ATELIER							
SOUS COMPETENCES EVALUEES	Question	TACHES A REALISER	INDICATEURS D'EVALUATION	NIVEAUX			
				--	-	+	++
C1-1 Préparer le plan d'action	1	Identifier et justifier la fonction des différents équipements préalablement choisis	Les entrées et sorties sont bien repérées.				
	2	Indiquer les équipements matériels à installer	Exactitude des réponses				
	3		Exactitude du nombre de caméra à installer en fonction de leur technologie				
	4	Recueillir les informations nécessaires et suffisantes à la mise en œuvre du projet	Bonnes références du câble				
	5		Le nombre et la technologie de la caméra sur une voie				
	6	Recenser les contraintes techniques	Bon choix des voies				
	7 – 8 9 – 10	Recueillir les informations nécessaires et suffisantes à la mise en œuvre du projet	Justesse des réponses sur le format de compression, la vitesse d'enregistrement en fonction des entrées.				
			Total des niveaux				
BILAN DE L'EVALUATION FORMATIVE							