	MPOSANTS D'UN RÉSEAU D'A c) d)			
IDENTIFIEZ CE QUE	REPRÉSENTE CES IMAGES:			
QUELLE EST LA DI	FFÉRENCE ENTRE UN MANOM	MÈTRE ET UN RÉGULATE	UR DE PRESSION?	

6) QU'EST-CE QUI PRODUIT LES COUPS DE BÉLIER DANS LA TUYAUTERIE?	
7) PAR QUELS MOYENS PEUT-ON CONTRÔLER LE MARTÈLEMENT PROVOQUÉ PAR LES COUPS BÉLIER?	S DE
8) NOMMEZ ET ILLUSTREZ DEUX FAÇONS DE PROTÉGER UN RÉSEAU D'EAU DOMESTIQUE CON LE PHÉNOMÈNE DE CONTAMINATION QU'ON APPELLE RACCORDEMENT CROISÉ?	TRE
9) PAR QUEL(S) DISPOSITIF(S) PEUT-ON RÉQULER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU ALIMENTATION?	EN
10) SUR QUEL TYPE DE RÉSEAU INSTALLERAIT-ON UN CIRCULATEUR (POMPE)?	
11) À QUOI SERT UN RÉSEAU DE RECIRCULATION D'EAU CHAUDE ?	
12) SELON LES ÉTUDES, UN COMPTEUR D'EAU FERAIT DIMINUER LA CONSOMMATION EN POTABLE DE:	EAU
○ 10% À 25%	

fermé

ouvert

13) DANS QUEL TYPE DE BÂTIMENT INSTALLERAIT-ON UN SURPRESSEUR (POMPE) ?
14) À QUOI SERT UN FILTRE À TAMIS ?
15) EN QUOI EST-IL PRIMORDIAL DE MAINTENIR LES CUVETTES ASCENSEUR SÈCHES ?
16) IDENTIFIER LES IMAGES SUIVANTES:
Drain Valve
RACCORDS EN CUIVRE POUR ALIMENTATION EN EAU DOMESTIQUE
fermé ouvert