Contrôle de connaissances 29		
	Solides cristallins (15'	
	es centrées et donner le lieu de tangence tomique, compacité, masse volumique : dé	
$\Diamond$ Population :		
$\Diamond$ Coordinence :		
♦ Rayon atomique :		 
♦ Compacité :		Maille CFC
♦ Masse volumique :		
	s interstitiels. Donner <b>sans schéma</b> les pos er leurs habitabilités en fonction de $r$ le ra	
$\Diamond$ Justification :		
Sites tétraédri	ques	Sites octaédriques
$\Diamond$ Position :	$\Diamond$ Position :	
$\Diamond$ Population :	$\Diamond$ Population	ı:
A TT 11/2 11/2/2	$\diamond$ Habitabilit	<b>é</b> :
♦ Habitabilité :		
✓ Habitabilite :		