

Segment		
<u>indIP</u>	varchar(11)	<pk>
nomSegment	varchar(20)	
etage	smallint	

Salle		
<u>nSalle</u>	varchar(7)	<pk>
nomSalle	varchar(20)	
nbPoste	smallint	
indIP	varchar(11)	<fk>

Poste		
<u>nPoste</u>	varchar(7)	<pk>
nomPoste	varchar(20)	
indIP	varchar(11)	<fk2>
ad	varchar(3)	
typeLP	varchar(9)	<fk3>
nSalle	varchar(7)	<fk1>

Types		
<u>typeLP</u>	varchar(9)	<pk>
nomType	varchar(20)	

Installer		
<u>nPoste</u>	varchar(7)	<pk,fk1>
<u>nLog</u>	varchar(5)	<pk,fk2>
numIns	int	
dateIns	datetime	
delai	smallint	

Logiciel		
<u>nLog</u>	varchar(5)	<pk>
nomLog	varchar(20)	
dateAch	datetime	
version	varchar(7)	
typeLP	varchar(9)	<fk>
prix	decimal(6,2)	

FK_POSSEDE

FK_ALIMENTE

FK_COMPORTE

FK_TYPOSTE

FK_INSTALLER

FK_TYLOG

FK_INSTALLER2

Modèle Physique de Données	
Modèle :	ModelePhysiqueDesIDonneesParcInfo1.0
Package :	
Diagramme :	MPD ParcInfo 1.0
Auteur :	Michel Blache
Date:	04/01/2021
Version:	1.0