

# Restructuration du Centre Opérationnel Départemental (COD) de la préfecture de l'Ardèche

## Liste des marques

Code	Titre	Marque	Référence
<b>Lot n°4</b>	<b>ELECTRICITE</b>		
<b>II</b>	<b>Description des travaux</b>		
<b>II.5</b>	<b>Desserte générale</b>		
II.5.1	Chemin de câbles Courants Forts		
II.5.2	Chemin de câbles Courants Faibles		
<b>II.6</b>	<b>Armoire</b>		
II.6.1	Adjonction disjoncteur général		
II.6.2	Adjonction disjoncteur coffret local centrale informatique		
II.6.3	Coffret COD		
<b>II.7</b>	<b>Appareillage</b>		
<b>II.7.1</b>	<b>Appareillage standard</b>		
<b>II.7.1.1</b>	<b>Encastré</b>		
II.7.1.1.1	Simple allumage		
II.7.1.1.2	Prise RJ45		
II.7.1.1.3	Bouton poussoir		
II.7.1.1.4	Prise de courant 2P+T		
II.7.1.1.5	Détecteur de présence encastré spécial circulation		
<b>II.7.1.2</b>	<b>Bornes VDI</b>		
II.7.1.2.1	Goulotte double compartimentage		
II.7.1.2.2	Goulotte triple compartimentage		
II.7.1.2.3	Prise de courant 2P+T 45x45 rouge		
II.7.1.2.4	Prise RJ45		
II.7.1.2.5	Prise HDMI		
II.7.1.2.6	Liaison HDMI		
<b>II.8</b>	<b>Appareils d'éclairage</b>		
II.8.1	Type 1 : Pavé encastré gradable		
II.8.2	Type 2 : Downlight extra-plat 20W		
II.8.3	Type 3 : Downlight extra-plat avec détecteur		
<b>II.9</b>	<b>Éclairage de sécurité</b>		
<b>II.9.1</b>	<b>Bloc autonome d'éclairage de sécurité</b>		
II.9.1.1	BAES évacuation 45 lm/1h		
<b>II.12</b>	<b>Distribution VDI (Tel, informatique)</b>		
II.12.1	Baie informatique		
II.12.1.1	Baie VDI (baie 7)		
II.12.1.2	Tiroir optique		
II.12.1.3	Rocade optique 24 brins		
II.12.1.4	Rocade optique 12 brins		
II.12.1.5	Panneau de ressource téléphonique Baie 5		
II.12.1.6	Panneau de ressource informatique Baie 2		
II.12.1.7	Rocade cuivre 12 prises		
II.12.1.8	Rocade téléphonique		
II.12.1.9	Cordon de brassage		
II.12.1.10	Onduleur rackable		
II.12.1.11	Forfait câblage informatique		
II.12.1.12	Câblage		
II.12.1.13	Supportage des liaisons		
II.12.1.14	Contrôle et recette technique		
II.12.2	Baie Vidéo		
II.12.2.1	Baie 12 U		
II.12.2.2	Matrice HDMI 16x16 4k60		

