



Légende Electricité	
	Luminaire led 30W 4000K - UGR19
	Interrupteur S.A.
	Boîtier de décondamnation des couloirs de passage rapide (câble laissé en attente par l'EPML)
	Bouton + Pédale du système Anti-Agression (déplacés depuis le PAC Oratoire - câbles laissés en attente par l'EPML))
	Poste de travail composé de 5 PC 2x10/16A+T + 3 prises RJ45 (câbles laissés en attente par l'EPML - les noyaux RJ45 sont fournis et sertis par l'EPML - les liaisons cuivre sont testées par l'EPML)
	P.C. encastrée 2x10/16A+T (spt : sous plan de travail) (câbles laissés en attente par l'EPML)
	Alimentation électrique (PNG : portillon) (câble fourni et laissé en attente par l'EPML)
	Prise RJ45 (câble et noyau fournis, posés et testés par l'EPML)
	Lecteur de badge (fourni par l'EPML - câbles laissés en attente par l'EPML)
	Haut-parleur de sonorisation de sûreté (déplacé depuis le PAC Oratoire avec câble prolongé depuis le PAC Oratoire)

Notas :

Pour les équipements « indépendants de la guérite » comme les badgeuses ou les armoires Traka, l'EPML assure le tirage des câbles, le sertissage des noyaux, l'installation des prises ainsi que les essais en amont.
L'entreprise du présent lot devra la fourniture, la pose et le raccordement du jarretiérage final pour raccorder les équipements.

Pour les équipements dépendants de l'intervention du lot 1 (postes agents, poste vidéosurveillance, portillons de contrôle d'accès), les câbles seront tirés et mis en attente groupés par l'EPML avant les travaux du PAC temporaire, puis l'entreprise du lot 1 mettra en place les jarretières nécessaires via un système de goulotte ou passe câble en installant la guérite et les portillons. Seulement après cette intervention l'EPML pourra sertir les noyaux et procéder aux tests.
Pour les alimentations CFO, les câbles seront en attente pour raccordement terminal par l'entreprise du présent lot.

La stricte application des normes ainsi que le devoir de résultats, tous deux confortés par toutes les notes de calcul demandées par la maîtrise d'oeuvre seront les seules acceptées in fine.

Toute proposition de modification ou d'adaptation ne devra se faire qu'en concertation et avec l'aval de l'Architecte et du Bureau d'études Electricité.