**1° CHOIX DU NOMBRE DE DIFFERENTIELLES.**

Calcul de la surface de l’habitation :

**L x l = ………….. m2**

L : ……… cm sur le plan X échelle ………. = ………. cm = …….. m

L : ……… cm sur le plan X échelle ………. = ………. cm = ……. m

A partir de la surface de l’habitation, déterminer le nombre de protections différentielles :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **quantité** | **Sensibilité/type** | **calibre** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2°DETERMINATION DU NOMBRES DE CIRCUIT.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PIECES** | **POINTS D’ATTENTE** | **SOCLES PC 16A** | **CIRCUITS SPECIALISÉS** | **AUTRES** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| GTL | - | 2 | - | - |
| **TOTAL** |  |  |  |  |
| **calcul** | **/8** | **/12** | **/1** | **-** |
| **résultat** |  |  |  |  |
| **Calibre des disjoncteurs** | **16A** | **20A** | **20A** |  |

**3° DETERMINATION DU NOMBRE DE CIRCUIT CHAUFFAGE.**

|  |  |
| --- | --- |
| **PIECES** | **PUISSANCE** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| TOTAL |  |
| /4000 |  |
| NOMBRE DE CIRCUITS 20A |  |

**4°AUTRES APPAREILLAGES MODULAIRE.**

|  |  |
| --- | --- |
| **QUANTITE** | **DESIGNATION** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| TOTAL |  |

**5° SYNTHESE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QUANTITE** | **DESIGNATION** | **REFERENCE** | **NB DE MODULES** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | Total de modules | 19 |
| Reserve 20% | 3,8 |
| TOTAL (arrondie) | 23 |

**COMPLEMENT DE COMMANDE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUANTITÉ** | **REFERENCE** | **DESIGNATION** |
| 1 |  | Coffret drivia ……. modules |
| 1 | 030037 | GTL 1 couvercle |
| 1 |  | Répartition par peignes ……. rangées |

**COMPLETER LE BON DE COMMANDE EN DOCUMENT ANNEXE.**