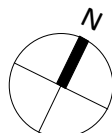
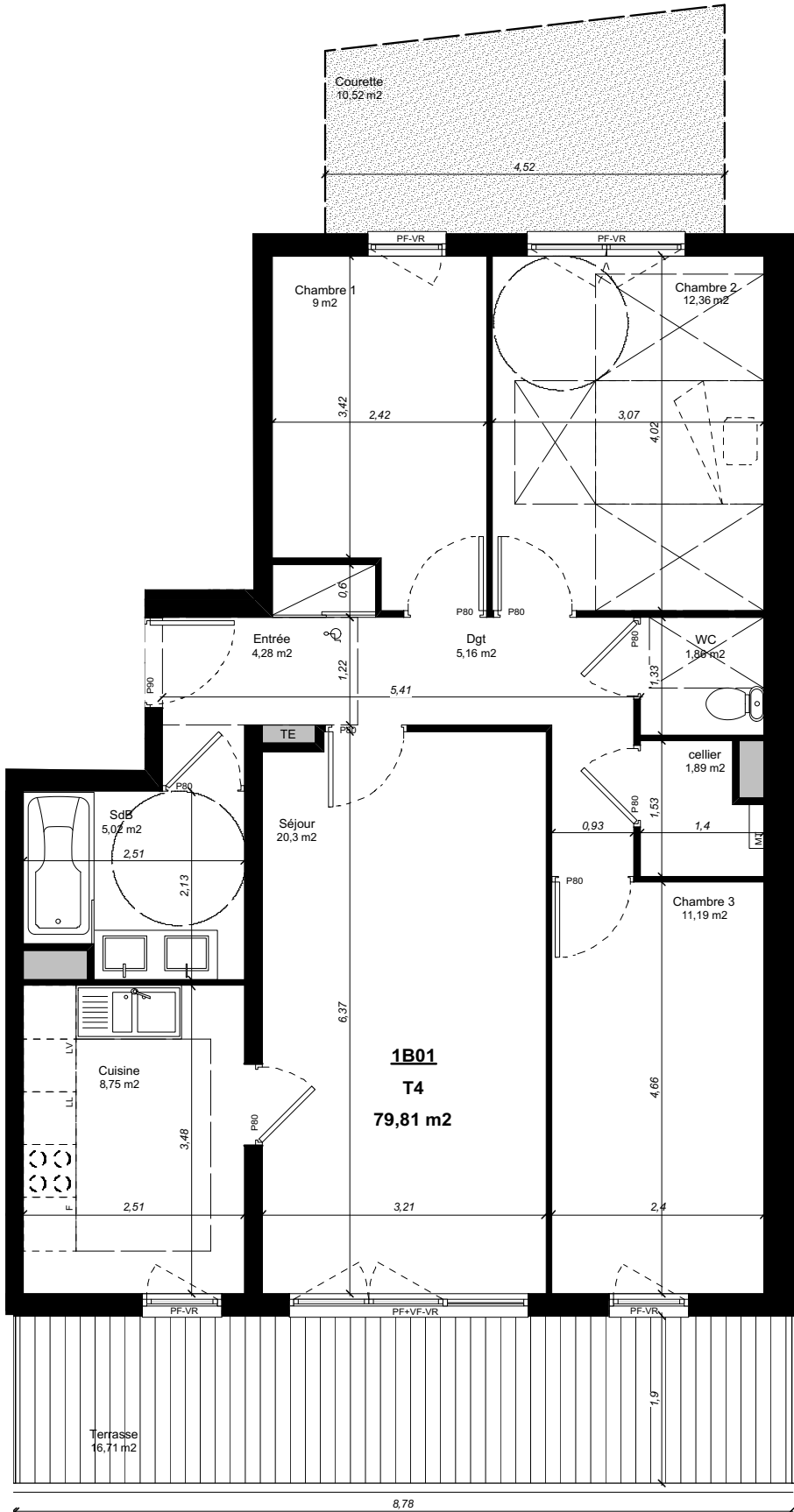


PLAN DE VENTE PROVISOIRE



L'ESCALE

LES RIVES DU BOHRIE
Ville de Ostwald

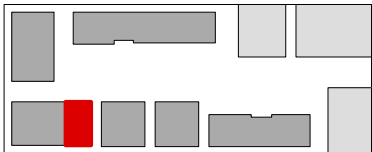
PONTON G1

Logement 1B01

| TYPE | ETAGE |
|------|-------|
|------|-------|

| | |
|----------|-----|
| 4 Pièces | RDC |
|----------|-----|

PLAN DE REPÉRAGE



| PIÈCES | SURFACES |
|---------------|----------|
| Entrée | 4,28 m2 |
| Séjour | 20,30 m2 |
| Cuisine | 8,75 m2 |
| Cellier | 1,89 m2 |
| Wc | 1,86 m2 |
| Salle de bain | 5,02 m2 |
| Dégagement | 5,16 m2 |
| Chambre 1 | 9,00 m2 |
| Chambre 2 | 12,36 m2 |
| Chambre 3 | 11,19 m2 |

| | |
|------------------------|-----------------|
| TOTAL HABITABLE | 79,81 m2 |
|------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------|----------|
| <i>Courette</i> | 10,52 m2 |
| <i>Terrasse</i> | 16,71 m2 |

| | |
|------------------|----------|
| TOTAL Surf. ext. | 27,23 m2 |
|------------------|----------|

NB: La surface des placards est comprise dans la pièce correspondante.

| LÉGENDE FENÊTRES | LÉGENDE MOBILIER | LÉGENDE ELECTRICITÉ |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| P : Porte | LL : Lave-linge | TE : Tableau électrique |
| PF : Porte-fenêtre | LV : Lave-vaisselle | |
| OF : Fenêtre allège 1 m | F : Réfrigérateur | |
| ST : Store textile | MT : Module thermique | |
| VR : Volet roulant | | |
| OB : Oscillo-battant, allège 1m | | |
| ALV : Allège vitrée 1 m | | |
| VF : Fenêtre fixe | | |

Soffite ou faux-plafond:
hauteur libre mini 220 cm

JOURDA ARCHITECTES PARIS
1 Cité Paradis
75010 PARIS

JAP

Date Initiale : 10.06.2015

Date de mise à jour : 30.07.2015

NOTA : Des modifications sont susceptibles d'être apportées en fonction des nécessités techniques et administratives pour les dimensions libres et les équipements. Les surfaces sont approximatives. Les retombées des soffites, faux-plafonds, canalisations, BEC sont mentionnées à titre indicatif. Le mobilier est indicatif et notamment l'emplacement des équipements sanitaires et leur aménagement. La taille des corps de chauffe sera définie ultérieurement en fonction des volumes à chauffer.