Légende CFO/CFA Interrupteur voiet routant, commande single natio Interrupteur double allumage radio Interrupteur double allumage radio Interrupteur double allumage radio Interrupteur double allumage natio Interrupteur double commande natio, éclairage et voiet routant Commande centralisée éclairage et voiet routant de l'ordinant de l'o		
	Volume de sécurité 2	
	Volume de sécurité 1	annn
	Thermostat d'ambiance	·
	Sèche-serviettes électrique	SSEX
	Radlateur à eau chaude	***************************************
	Détecteur autonome averitsseur de fumée	OWE
	Gaine Technique Logement	7
	Vidéophone	-
	Allmentation voiet roulant	(3)
	Alimentation électrique (hotte, VMC, extracteur, porte parking)	V → AEL
8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prise de communication RJ45	
	Prise de courant Double 2P 10/16A+T supplémentaire multimédia	8
8 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Prises de courant double "basse" 2P 10/16A+T pour balisage lumineur	8
B C O D C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prise de courant spécialisée (tigne directe LV, LL, FOUR)	•3
S O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Prise de courant 2P 32A+T dédiée plaque de cuisson	•
© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Prise de courant 2P 10/16A+T étanche	₩.
30 O Para	Prise de courant 2P 10/16A+T dédiée hotte à 1,80m du soi	О нопте
	2 Prises de courant 2P 10/16A+T "haute" à 1,10m du soi	00
O Power	Prise de courant 2P 10/16A+T "haute" à 1,10m du soi	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prise de courant 2P 10/16A+T (Accessibilité Personnes Handicapées) entre 0,90m et 1,30m du sol	© PMR
V	Prise de courant 2P 10/16A+T	0
	Point d'éclairage radio avec douille DCL (plafonnier/applique)	
	Commande centralisée éclairage et volets roulants électrique	SORI
	Interrupteur double commande radio, éclajrage et volet roulant	*
	Interrupteur double allumage radio	**
Légende CFO/CFA Interrupteur votet routant, commande simple radio	Interrupteur simple allumage radio	<u> </u>
Légende CFO/CFA	Interrupteur volet roulant, commande simple radio	<u>حــه</u>
	Légende CFO/CFA	

101-107, avenue Gambetta 93170 BAGNOLET

EQUATION

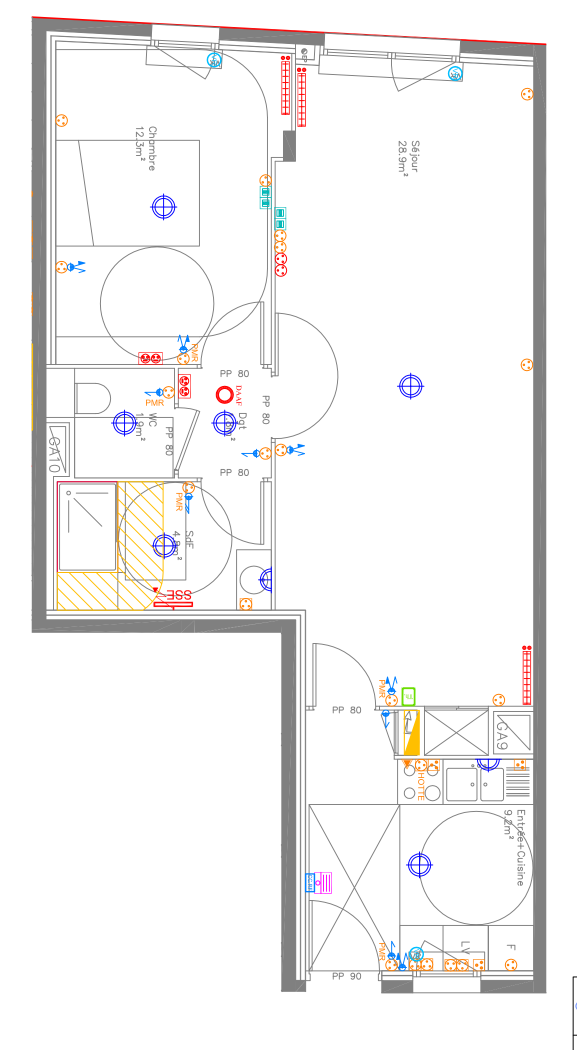
Bouygues Immobilier

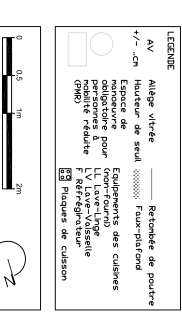
		_
<u>حــه</u>	Interrupteur volet roulant, commande simple radio	
<u></u>	Interrupteur simple allumage radio	
↓ ×	Interrupteur double allumage radio	
*	Interrupteur double commande radio, éclairage et volet roulant	
NO.121	Commande centralisée éclairage et volets roulants électrique	
0	Point d'éclairage radio avec douille DCL (plafonnier/applique)	
0	Prise de courant 2P 10/16A+T	
⊕ PMR	Prise de courant 2P 10/16A+T (Accessibilité Personnes Handicapées) entre 0,90m et 1,30m du sol	
0	Prise de courant 2P 10/16A+T "haute" à 1,10m du soi	
000	2 Prises de courant 2P 10/16A+T "haute" à 1,10m du sol	_
Эпон 😯	Prise de courant 2P 10/16A+T dédiée hotte à 1,80m du soi	
*	Prise de courant 2P 10/16A+T étanche	_
•	Prise de courant 2P 32A+T dédiée plaque de cuisson	
•	Prise de courant spécialisée (Igne directe LV, LL, FOUR)	
60	Prises de courant double "basse" 2P 10/16A+T pour balisage lumineux	
000	Prise de courant Double 2P 10/16A+T supplémentaire multimédia	
	Prise de communication RJ45	
_ ✓ •AEL	Allmentation electrique (hotte, VMC, extracteur, porte parking)	
(3)	Allmentation volet roulant	
	Vidéophone	
7	Gaine Technique Logement	
OWE	Détecteur autonome avertisseur de fumée	
	Radiateur à eau chaude	
SSER	Sèche-serviettes électrique	
Th.	Thermostat d'ambjance	
MIIIII	Volume de sécurité 1	
	Volume de sécurté 2	
Ð	Robinet de pulsage	

												Ing)	tlmédla	ige lumineux			
WC		SEJOUR 28	CHAMBRE 12	CUISINE + ENTREE	Cage A au R+2	Appartement de a pied		$\Delta \nabla \nabla \Delta \nabla T T \Delta $							7	,	
1,9(4,80	16,82	12,30	32′6		ά	, ,	_		f	1	ľ					

TN AWAUS VIEW LINE VIEW LI	WC	SDE	SEJOUR	CHAMBRE	CUISINE + ENTREE	CAGE A AU K+C	Appartement de	
						au u	9 9	[
						ス +		•
1 80	1,90	4,80	28,90	12,30	02′6	 	2 pièces	- - - - -

SURFACE TOTALE HABITABLE	DEGAGEMENT	₩C	SDE	SEJOUR	CHAMBRE	CUISINE + ENTREE	
58.90 m²	1,80 m²	1,90 m²	4,80 m²	28,90 m²	12,30 m²	9,20 m²	







Echelle 1/50	Version en date du : 18/01/2018
ème	SERIE NOTAIRE