



Pièce	Séjour	Salon	Cuisine	SdB												
<b>SOLS</b>																
Aspect général (trous, impacts, différence de couleurs)																
Qualité des coupes le long du mur																
Joints (carrelages)																
Raccords (parquets, moquettes)																
Absence de carreaux sonnans creux (carrelages)																
Bonne adhérence des revêtements																
<b>PLAFONDS</b>																
Absence de trous, fissures																
Planéité																
Liaisons cloisons/plafonds																
Qualité de la peinture																
<b>CLOISONS ET MURS INTERIEURS</b>																
Verticalité, Alignement, Raccordement																
Plinthes : aspect visuel, bonne fixation																
Traitement des joints entre cloisons (et entre panneaux de plaque de plâtre)																
Aspect des profils d'angle																
Qualité de la peinture																
<b>PORTES (intérieures, d'entrée, de garage)</b>																
Fonctionnement général (ouverture et fermeture facile et sans frottement)																
Bon réglage de la gâche																
Bon verrouillage à clef (présence d'un verrou et non d'une clef pour les portes des sanitaires)																
Absence de coups et de rayures sur huisserie et vantail																
Aspect général du placage (portes bois)																
Efficacité du « clos net », planéité, niveau du sol (porte d'entrée, de garage).																
Peinture des chants (y compris le chant supérieur, vérifiez avec le miroir)																
Présence de butées de portes																



Pièce	Séjour	Salon	Cuisine	SdB													
Bonne fixation du WC et de la chasse d'eau. Joint silicone entre WC et le sol.																	
Bon fonctionnement de la chasse d'eau																	
Vérifier la mise en place d'une ventilation de chute (prise d'air sur le circuit de vidange)																	
Cette ventilation de chute doit sortir en toiture (tuile à douille et mitron)																	
Vérifier l'absence de raccords et soudures de circuits d'eau sous pression dans des zones encastrées ou non accessibles																	
<b>CHAUFFAGE, EAU CHAUDE</b>																	
Bon fonctionnement chauffe-eau																	
Présence de groupe de sécurité s'il s'agit d'un chauffe-eau à accumulation																	
Bon fonctionnement du chauffage dans toutes les pièces																	
Obtenir le certificat de conformité GDF (chauffage gaz)																	
<b>TERRASSES CARRELEES</b>																	
Présence de joints de dilatation à intervalles réguliers																	
Présence d'une pente uniforme pour l'écoulement des eaux et absence de contre pente (tester au niveau)																	
<b>SOUS-SOL</b>																	
S'assurer que des produits d'étanchéité ont été appliqués sur la partie des murs qui touche la terre																	
S'assurer que les drainages nécessaires ont été réalisés pour éviter une inondation par fortes pluies																	

(1) en branchant un fil de votre ampoule sur la terre (la borne qui est en saillie sur la prise)  
et introduire successivement l'autre fil dans chacun des 2 trous de la prise : le disjoncteur doit impérativement sauter !  
**Les libellés en bleu sont à vérifier au cours des travaux**