



SYLVA
PARC

707, Avenue de la Péguière
83700 - SAINT RAPHAËL -

REZ DE JARDIN

SEJOUR + CUISINE	28.68m ²
CHAMBRE 1 + PL.	12.02m ²
BAINS	3.15m ²
CHAMBRE 2 + PL.	9.86m ²
HALL + PL.	9.22m ²
W.C	1.37m ²

TOTAL SURFACE HABITABLE	64.30m²
TERRASSE	16.39m ²
JARDIN PRIVATIF	14.00m ²

TOTAL DES SURFACES 94.69m²

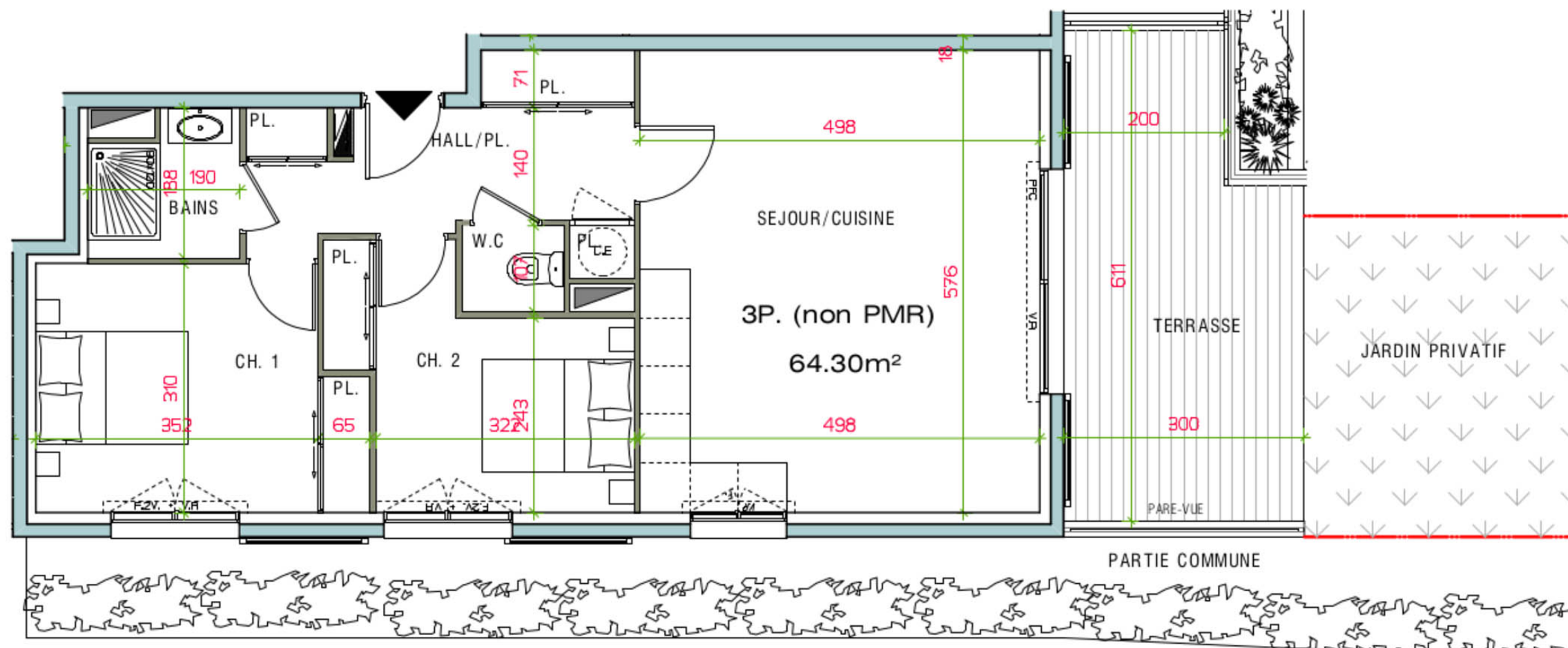
EXPOSITION : SUD-OUEST

3 PIECES

005

Date : 20 AVRIL 2018

F. : Fenêtre GC : Garde-corps
 PL. : Placard PV : Pare-vue
 Coffre V.R. : Volet roulant Faux-plafond 
 PFC : Porte fenêtre coulissante



PLANS DE VENTE PROVISOIRES SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIES SUIVANT ETUDE ENERGETIQUE.

Le présent document exprime la figure et les dispositions générales de l'appartement. Des variations peuvent intervenir en fonction des dispositions techniques et réglementaires de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres, que l'équipement. La hauteur sous plafond, soffites, retombées de poutre, canalisations et dévoiements, ne sauraient être inférieure à 2.10m. Ces éléments ne sont pas tous figurés et peuvent être modifiés pour des raisons techniques.



SYLVA
PARC

707, Avenue de la Péguière
83700 - SAINT RAPHAËL -

REZ DE JARDIN

SEJOUR + CUISINE	28.68m ²
CHAMBRE 1 + PL.	12.02m ²
BAINS	3.15m ²
CHAMBRE 2 + PL.	9.86m ²
HALL + PL.	9.22m ²
W.C	1.37m ²

TOTAL SURFACE HABITABLE	64.30m²
TERRASSE	16.39m ²
JARDIN PRIVATIF	14.00m ²

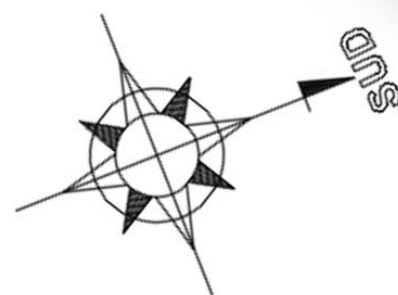
TOTAL DES SURFACES 94.69m²

EXPOSITION : SUD-OUEST

3 PIECES

005

Date : 20 AVRIL 2018



PLANS DE VENTE PROVISIONNELS SOUS RESERVE DE DROIT. MODÈLES SOUS ÉTUDE ÉNERGÉTIQUE.

Le présent document exprime la figure et les dispositions générales de l'appartement. Des variations peuvent intervenir en fonction des dispositions techniques et réglementaires de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres, que l'équipement. La hauteur sous plafond, soffites, retombées de poutre, canalisations et déviements, ne sauraient être inférieure à 2.10m. Ces éléments ne sont pas tous figurés et peuvent être modifiés pour des raisons techniques.