

**gourdin samy-ropers architectes**  
rg.archis@orange.fr  
44 av. du Mont aux Malades 76130 Mt St Aignan  
tél : 02 35 61 41 41 fax : 02 35 61 72 15  
Gérard GOURDIN urbaniste SFU  
Hélène SAMY-ROPERS architecte ENSAIS  
Sylvain SAMY-ROPERS architecte ENSAIS  
S.A.R.L. d'architectes au capital de 9000 euros  
agence fondée en 1924 par André ROBINNE  
Ordre des Architectes de Haute Normandie n°S00022  
SIRET : 518 879 358 00027 code APE : 7111Z

**Maître d'Ouvrage :**  
**SODINEUF Habitat Normand**  
SODINEUF  
HABITAT NORMAND  
ZA Les Vertus - Rue de la Briqueterie  
SAINT AUBIN SUR SCIE  
CS 60017 - 76201 DIEPPE Cedex

**projet de surélévation de  
LA RÉSIDENCE "L'ÎLE DE FRANCE"**  
Boulevard de Verdun - DIEPPE

**4186**  
**08 G**  
ESQ / APS   
APD / PC   
PRO / DCE   
**Marchés** ●  
Chantier   
DOE

date : 11/05/2015 échelle : 1/200  
dess : BG vérif : LN

**PLAN MASSE  
ETAT PROJÉTÉ**

indice : A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

modifié le : 10/06/2015 Mise à jour  
18/09/2015 M&J selon plans et pièces écrites BET pour présentation de l'APD  
19/11/2015 Suite au rendez-vous avec la mairie et l'ABF  
29/01/2016 Demande de Permis de Construire  
28/07/2016 M&J pour la phase PRO  
14/10/2016 Modification du portail parking côté mer. Modif implantation cage ascenseur B  
07/06/2017 M&J pour MARCHÉS



Limite entre les points 7, 8, 36, 37, 9, 10, 11, 12, 13 et 14  
non reconnue contradictoirement le 4 Juillet 2012 par  
M. Michel QUESNE, Mme Isabelle FRADET et M. Pierre QUESNE.

**INSERTION DANS L'ENVIRONNEMENT**



**LEGENDE**

- Compteur électrique
- Compteur de Gaz
- Plaque France Télécom
- Plaque d'égout EU
- Plaque d'égout EP
- Grille
- Descente de gouttière
- Avaloir
- Bouche à clé (eau)
- Bouche à clé (Gaz)
- Panneau routier
- Bordure de trottoir
- Haie
- Débord de Toiture
- Glissière de sécurité
- Altitude sous route
- Limite de propriété
- Application cadastrale

Coordonnées (X,Y) indépendantes  
Le Nivellement n'est pas rattaché au N.G.F.

Y=2.040  
Y=2.020  
Y=2.000  
Y=1.980

X=4.980  
X=5.000  
X=5.020  
X=5.040