



Mur Section 1
 - Moellons calcaire
 - Joints plâtre et chaux + enduit très dégradé
 - Couronnement béton vers milieu
 - Hauteur: 1.60-2.20m
 Bon état général

Mur Section 2
 - Moellons grès/calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - Couronnement tuiles mécaniques
 - Hauteur: moy 1.40m
 Etat général variable
 - Lierre à enlever
 - Révision nécessaire des joints et du couronnement (chtg env. 10% des tuiles).

Mur Section 3
 - Moellons grès/calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - Absence de couronnement
 - Hauteur: 1.50-1.70m
 Mauvais état général
 - Lierre à enlever
 - Révision nécessaire des joints et du couronnement (Tuelles ou ciment).

Mur Section 4
 - Moellons grès/calcaire
 - Joints plâtre et chaux et ciment
 - Couronnement tuiles plates
 - Hauteur: 1.50m
 Bon état général
 - Révision des joints
 - 2 tuiles manquantes à compléter

Mur Section 5
 - Pierre de taille calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - H: 2.20m
 Bon état général
 - Révision nécessaire

Mur Section 6
 - Pierre de taille calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - H: 2.20m
 Bon état général
 - Révision nécessaire

Mur Section 11
 - Soubassement: pierre de taille calcaire
 - Partie haute: moellons grès/calcaire + enduit plâtre et chaux
 - Couronnement briques
 - Rejet d'eau vers parcelle voisine
 Bon état général
 - Reprises ponctuelles à prévoir

Mur Section 10
 - Moellons grès/calcaire
 - enduit plâtre et chaux partiel
 - Couronnement tuiles plates très dégradé
 - Hauteur: env. 2.50m
 Mauvais état (fissures, cavités...)
 - Restauration lourde à prévoir

Mur Section 9a
 - Moellons grès/calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - Hauteur: variable 1m à 2.50m
 Très mauvais état
 - A refaire entièrement (pierres récupérables)

Mur Section 8
 - Briques creuses
 - Hauteur 1.70 m
 Etat général satisfaisant mais esthétiquement problématique
 - Lierre à enlever
 - Enduit à réaliser
 Linéaire: 10 m

Mur Section 7
 - Moellons grès/calcaire
 - Joints plâtre et chaux
 - Couronnement tuiles mécaniques
 - Hauteur: 1.60-1.80m
 Etat général moyen
 - Lierre à enlever
 - Révision nécessaire des joints et du couronnement (chtg env. 10% des tuiles).

- Chemin existant conservé - stabilisé gravillonné
- Stabilisé gravillonné
- Broyat
- Mélange terre - pierre
- Chemin empierré (suivant détail G)
- Haie abri à hérission
- Densification de type taillis (suivant détails B et C)

NOTA BENE: Toutes les côtes ne sont qu'indicatives. Elles devront être validées par l'entreprise en charge des études d'exécution.

Projet	AMENAGEMENT DU PARC DE L'HÔTEL SEIGNEURIAL		plan n°
Maitre d'Ouvrage	COMMUNE D'ASNIERES SUR OISE 20, rue d'Avail Eau - 95270 Asnières sur Oise		02
Maitre d'oeuvre	GRUPEMENT ATELIER 15 ARCHITECTURE & PAYSAGE		
Architecte	D'H Architecture Environnement - 12 rue Despaignes - 90100 Creil Contacts : Jocelyne Duvert - Nathalie Hébert	tel : 03 44 57 05 58. fax : 03 44 57 55 91	phase
Paysagiste	Sophie Bourdin - 60 bis rue de l'Hermitage - 95300 Pontoise	tel : 06 73 45 05 18	
PLAN GENERAL DE COMPOSITION ET D'AMENAGEMENT			date de création
			Mars 2011
modifications	indices	dates	échelle
changement d'implantation du parking	A	31 mai 2011	1/500