

Date de la visite : 24/10/2012

Auteur du rapport : Artelia

Date du rapport : 26/10/2012

Signature :

#### BIEN CONCERNE

Adresse : Bellevue

Propriétaire/Locataire : M. DURAND

Commune : Notre Dame des Landes

Demandeur : AGO

#### DETAIL DE LA VISITE

Particularité de la visite (de nuit, de jour, météo, ...) :

Visite de jour en présence du locataire

Pièces visitées :

Toutes     Grenier / Combles     Toits     Autres : dépendances (garage, petite étable)

Difficultés rencontrées : néant

#### ESPECES PROTEGEES OBSERVEES

GROUPES BIOLOGIQUES	NOM DE L'ESPECE	LOCALISATION	INDICES DE PRESENCE	TYPE D'OCCUPATION DU BATIMENT (REPOS/REPRODUCTION)
OISEAUX	Moineau domestique	Débarras divers (panier de basket)	1 nid	Reproduction
		Débarras accolé à la petite étable	1 nid	Reproduction
			Observation d'un individu	Hivernage
	Hirondelle rustique	Débarras stockage de bois	6 nids	Reproduction
		Débarras divers (panier de basket)	5 nids	
		Petite étable	2 nids	
		Débarras accolé à la petite étable	6 nids	
		Grenier	3 nids	
		Ancien garage	4 nids	
	CHIROPTERES			

#### CONCLUSION ET PRECONISATIONS POUR LA PRISE EN COMPTE DES ESPECES

La visite a conclu à **la présence** de 2 espèces d'oiseaux protégées se reproduisant dans les dépendances de l'habitation : le **Moineau domestique** (2 nids), l'**Hirondelle rustique** (26 nids).

Le Moineau domestique utilise l'habitation également en période hivernale. Les éléments bâtis devront être détruits en dehors de la période de reproduction des oiseaux (période comprise entre fin août et fin mars).

PHOTOS



*Habitation*



*Habitation et petite étable au 1<sup>er</sup> plan*



*Habitation et accès au grenier*



*Débarras : stockage de bois (bâtiment de gauche) et divers (bâtiment de droite)*



*Nids d'hirondelles avec planchettes dans le débarras divers*



*Nid de Moineau domestique à l'étage du débarras - face arrière du bâti (avec panier de basket)*



*Ancien garage*



*Débarras accolé à la petite étable*



*Nids d'Hirondelle rustique (petite étable)*



*Intérieur du grenier*

