

ANNEXE 1 : Liste des parcelles et parties de parcelles cadastrales comprises dans le site Natura 2000 BE34022 – Basse vallée de la Wamme

Les parcelles cadastrées ou ayant été cadastrées comme suit sont comprises dans le site Natura 2000 BE34022 – “ Basse vallée de la Wamme ” :

COMMUNE : MARCHE-EN-FAMENNE Div 3 Section B : parcelles 325C (partim 6%), 328B, 329B, 330B, 331C, 332, 333, 334, 335, 336, 338B, 340B, 340D, 342A, 344A, 346, 347, 348A, 349E, 350A, 351A, 357C, 359A, 360, 361B, 361C, 362C, 362D, 362E, 364C, 364H, 364K, 366B, 371B, 372G (partim 37%), 373C, 373H (partim 90%), 376D, 376E (partim 54%), 376H (partim 13%), Div 5 Section A : parcelles 139A (partim 95%), 140, 146B (partim 41%), 147A, 148E, 148F, 153B, 168C (partim 86%), 197A (partim 7%), 486D, 497D, 497F (partim 36%), 502B (partim 95%), 502E, 502F, 512A (partim 11%), 514 (partim 88%), 517A, 519A, 545C, 546G (partim 15%), 548A (partim 14%)

COMMUNE : NASSOGNE Div 5 Section A : parcelles 1236D, Div 6 Section B : parcelles 106H (partim 41%), 107 (partim 82%), 407A, 410B (partim 28%), 415E, 416B, 417B, 418B, 427C, 431A (partim 94%), 432B, 436 (partim 18%), 438A (partim 51%), 458M (partim 3%), 99K (partim 61%), Section C : parcelles 1358A, 1359A (partim 4%), 1679B (partim 19%), 1682, 1683C (partim 83%), 1685B (partim 5%), 1692C, 1693D, 1694A, 1694B, 1694C, 1695A, 1696, 1701B, 1702B, 1702C, 1703A, 1703B, 1704A, 1704B, 1705A, 1705B, 1706B, 1706C, 1707A, 1707B, 1707C, 1708A, 1709, 1710B, 1718A, 1719E, 1719F, 1720G, 1721A, 1722A, 1723, 1724A, 1724B, 1725A (partim 46%), 608A (partim 14%), 609B (partim 9%), 612R, 612S (partim 88%), 612Y (partim 7%), 618A (partim 93%), 621A (partim 52%), 622A

Vu pour être annexé à l’arrêté du Gouvernement wallon du 14 avril 2016 de désignation du site Natura 2000 BE34022 – “ Basse vallée de la Wamme ”.

Namur, le 14 avril 2016.

Le Ministre-Président,

P. MAGNETTE

Le Ministre de l’Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Infrastructures sportives, délégué à la Représentation à la Grande Région,

R. COLLIN