

Stonehenge
Avebury

- 1985 -

- 04-SAVOIR
- CROIRE
- LIEU DE CULTE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- PIERRE
- ROYAUME-UNI



Stonehenge
Avebury

- 1985 -

- 04-SAVOIR
- CROIRE
- LIEU DE CULTE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- PIERRE
- ROYAUME-UNI



Stonehenge
Avebury

- 1985 -

- 04-SAVOIR
- CROIRE
- LIEU DE CULTE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- PIERRE
- ROYAUME-UNI



Stonehenge
Avebury

- 1985 -

- 04-SAVOIR
- CROIRE
- LIEU DE CULTE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- PIERRE
- ROYAUME-UNI



Stonehenge, Avebury et sites associés

Stonehenge et Avebury, dans le Wiltshire, sont parmi les ensembles mégalithiques les plus célèbres du monde. Ces deux sanctuaires sont constitués de cercles de menhirs disposés selon un ordre aux significations astronomiques encore mal expliquées. Ces lieux sacrés et les divers sites néolithiques proches sont des témoins irremplaçables de la préhistoire.

Source : whc.unesco.org



Stonehenge, Avebury et sites associés

Stonehenge et Avebury, dans le Wiltshire, sont parmi les ensembles mégalithiques les plus célèbres du monde. Ces deux sanctuaires sont constitués de cercles de menhirs disposés selon un ordre aux significations astronomiques encore mal expliquées. Ces lieux sacrés et les divers sites néolithiques proches sont des témoins irremplaçables de la préhistoire.

Source : whc.unesco.org



Stonehenge, Avebury et sites associés

Stonehenge et Avebury, dans le Wiltshire, sont parmi les ensembles mégalithiques les plus célèbres du monde. Ces deux sanctuaires sont constitués de cercles de menhirs disposés selon un ordre aux significations astronomiques encore mal expliquées. Ces lieux sacrés et les divers sites néolithiques proches sont des témoins irremplaçables de la préhistoire.

Source : whc.unesco.org



Stonehenge, Avebury et sites associés

Stonehenge et Avebury, dans le Wiltshire, sont parmi les ensembles mégalithiques les plus célèbres du monde. Ces deux sanctuaires sont constitués de cercles de menhirs disposés selon un ordre aux significations astronomiques encore mal expliquées. Ces lieux sacrés et les divers sites néolithiques proches sont des témoins irremplaçables de la préhistoire.

Source : whc.unesco.org

