

HA 4

*Le cercle de Stonehenge
Il y a 6000 ans*



HA 4

*Le cercle de Stonehenge
Il y a 6000 ans*



HA 4

*Le cercle de Stonehenge
Il y a 6000 ans*



Le cercle de Stonehenge

Il y a 3000 ans environ



Stonehenge, situé dans la plaine de Salisbury, dans le sud-ouest de l'Angleterre, est la plus grande structure préhistorique d'Europe, datant du néolithique et de l'âge de bronze.

La construction de ce site s'est faite en plusieurs étapes, entre -3000 ans et -1600ans avant J.C.

Ce site se compose de pierres (dolmens) alignées sur des cercles de diamètres différents (110m, 98m..). Certaines pierres forment des autels. Les cercles de dolmens sont entourés de fossés qui semblent protéger le site;

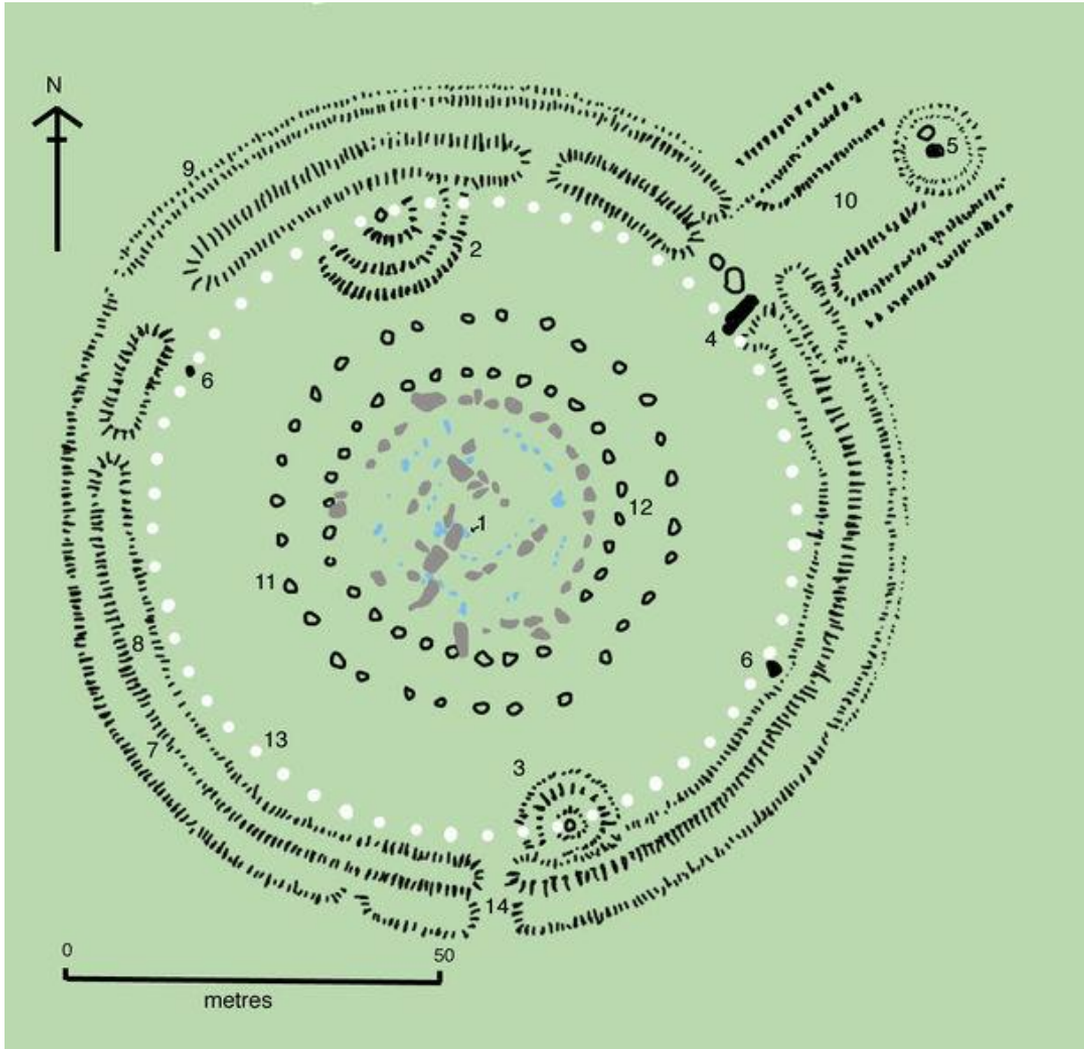
Les cercles de pierres sont entourés de cercles de « trous » qu'on appelle aussi des puits.

Il y a 2 cercles de 30 trous, et un grand cercle extérieur de 56 trous que l'on appelle les « puits d'Aubrey » du nom du scientifique qui les a découverts.

D'après les recherches, ce monument servait à guérir, mais aussi à enterrer les morts.

Le cercle de Stonehenge

Il y a 3000 ans environ



Plan du site de Stonehenge.

1. la pierre d'autel ; 2 et 3. tumuli ;
4. la pierre de sacrifice ; 5. la « Heel Stone » (pierre talon) ; 6. deux des quatre « stations » ;
- 7, 8, 9. fossés, talus ;
10. l'« Avenue » monumentale, qui mène à la rivière Avon, à 3 km à l'est
- 11 et 12. les deux cercles de 30 trous « Y » et « Z »
13. les 56 trous d'Aubrey ; 14. entrée secondaire.

◆ Le monument (cromlech) est situé à l'intérieur du cercle 12 : les mégalithes de grès « sarsen » sont en gris, et les « pierres bleues » en bleu.