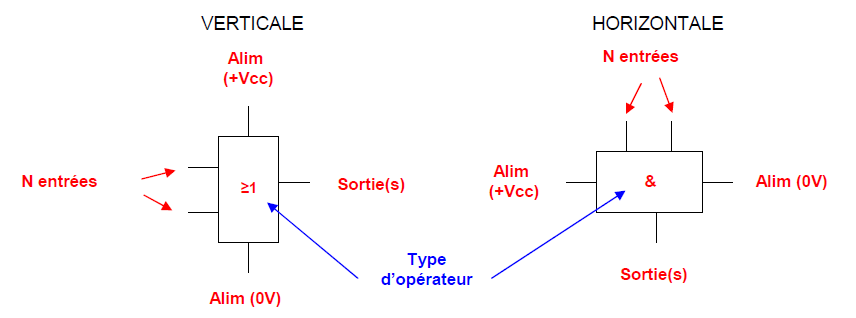
La représentation par un symbole normalisé des fonctions logiques est définie par la norme

**NFC – 03108**. Deux sens de représentation sont possibles :

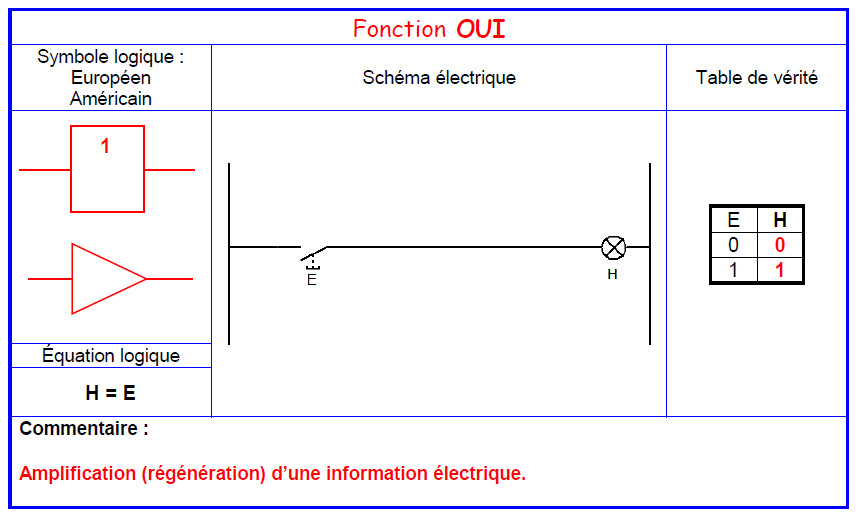


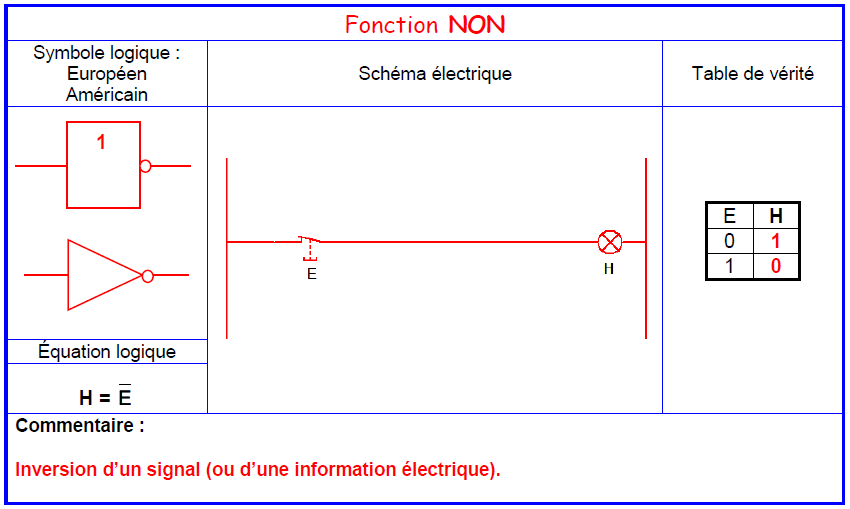
Remarque :

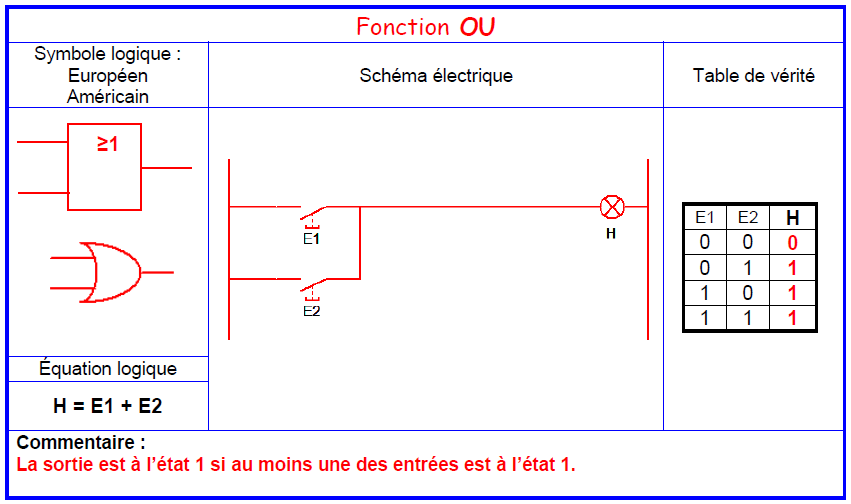
**Les alimentations ne sont pas toujours représentées dans les logigrammes.**

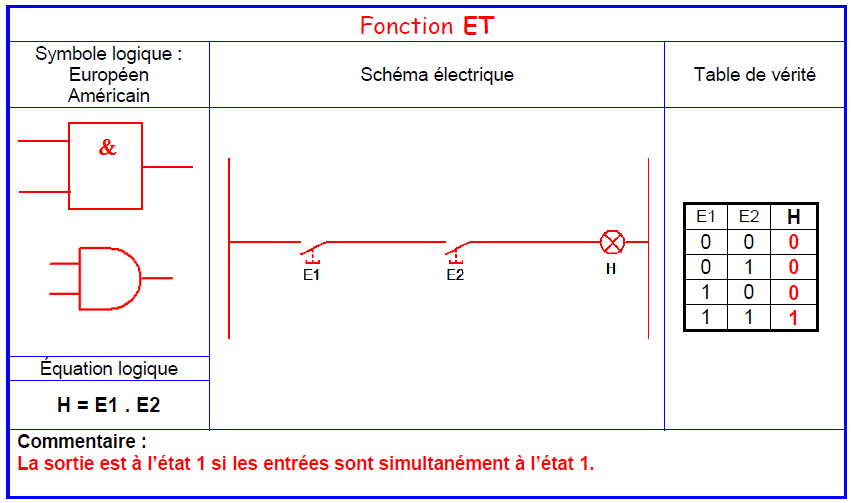
**(Logigramme = symboles ou portes logiques reliés)**.

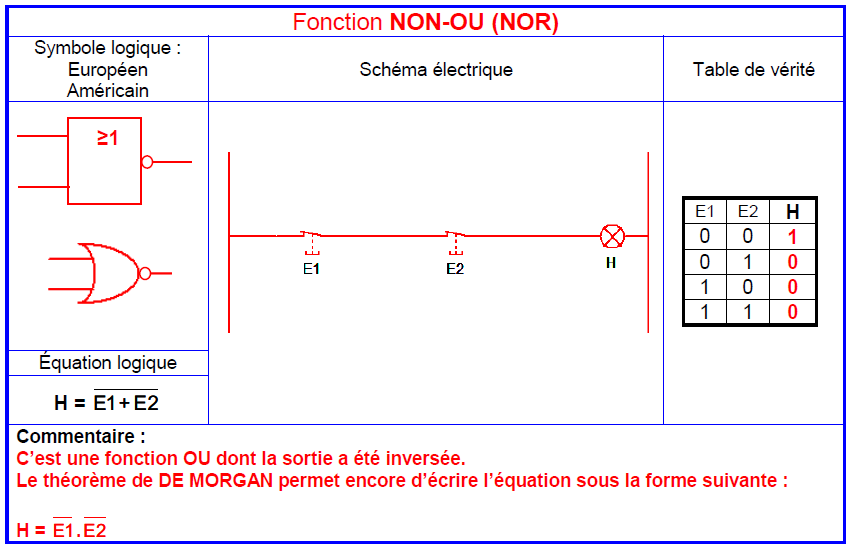
**FONCTIONS LOGIQUES DE BASE**

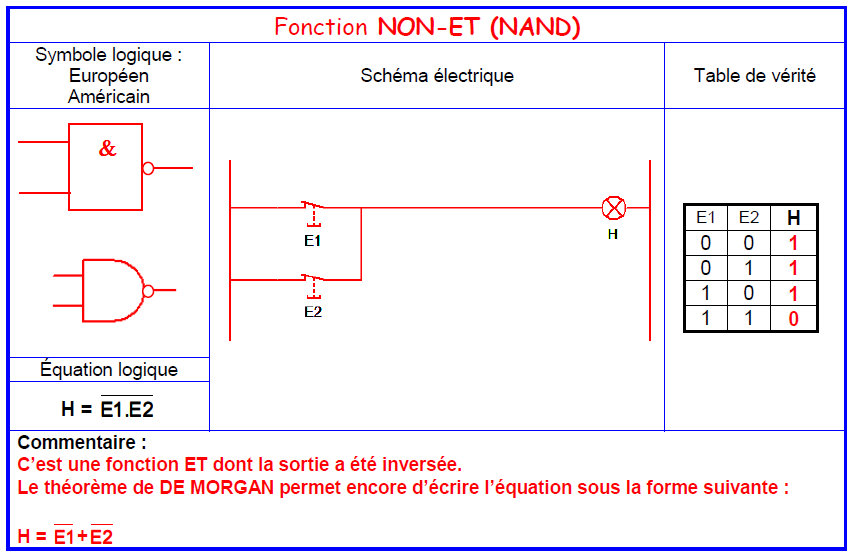












|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opérations élémentaires** | | | | | |
| Equations  S = a **.** a  S = a **+** a  S = a **.** 1  S = a **+** 0 | Résultat  S = a | Equations  S =  S = a **.** 0 | Résultat  S = 0 | Equations  S = **+**  S = a **+** 1 | Résultat  S = 1 |

**Exemple: Logigramme, Chronogramme, équation**



