



ROTONDE MODULAIRE STR (1668 mm et 1435 mm)



Introduction: Les rotondes sont probablement les bâtiments les plus caractéristiques des dépôts. Sa présence imposante dans les principaux dépôts du réseau est sans aucun doute l'un des moments les plus glorieux de l'architecture ferroviaire.

Ce type de bâtiment a son apogée pendant l'ère de la vapeur, quand l'effectif en machines nécessite à l'utilisation d'un pont tournant. Peu à peu, et avec la substitution de la vapeur par le diesel, les rotondes n'ont plus l'importance d'antan, car aucune inversion n'étant nécessaire pour ces machines, et les entrepôts et les ateliers ont tendance à passer à des bâtiments fermés rectangulaires.

Les rotondes fonctionnelles sont difficiles à trouver aujourd'hui. Certains survivent en tant que petits dépôts de matériels d'intervention ou de monuments historiques, d'autres, comme Salamanque, ont passé l'examen préalable et restent comme des dépôts de traction. Toutefois, il est habituel aujourd'hui qu'elles restent comme de simples

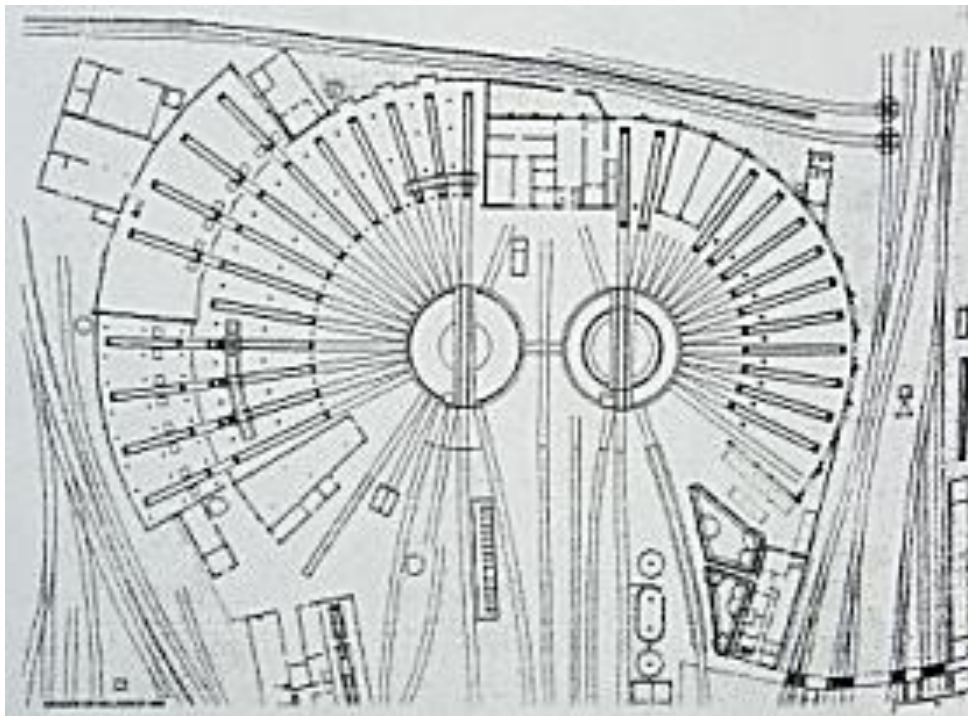
vestiges architecturaux. Dans la plupart des cas, elles sont totalement ou partiellement démolies.

Description:

Une rotonde est une construction semi-circulaire dans laquelle est stocké le matériel roulant. Ces bâtiments avaient souvent des fosses pour l'entretien des locomotives et des petits bâtiments joints en plomberie, des entrepôts et des ateliers.

La rotonde n'a pas de raison d'être sans le pont tournant, qui est l'élément mécanique qui distribue le matériel entre les différentes parties de l'édifice. La longueur et le leur fonctionnement varie en fonction de l'époque et de taille du dépôt. Il ya des petits ponts dont la rotation se fait directement par l'homme ou l'animal.

Mais généralement, un ensemble mécanique permet procéder à cette opération, soit par l'emploi d'un système électrique.

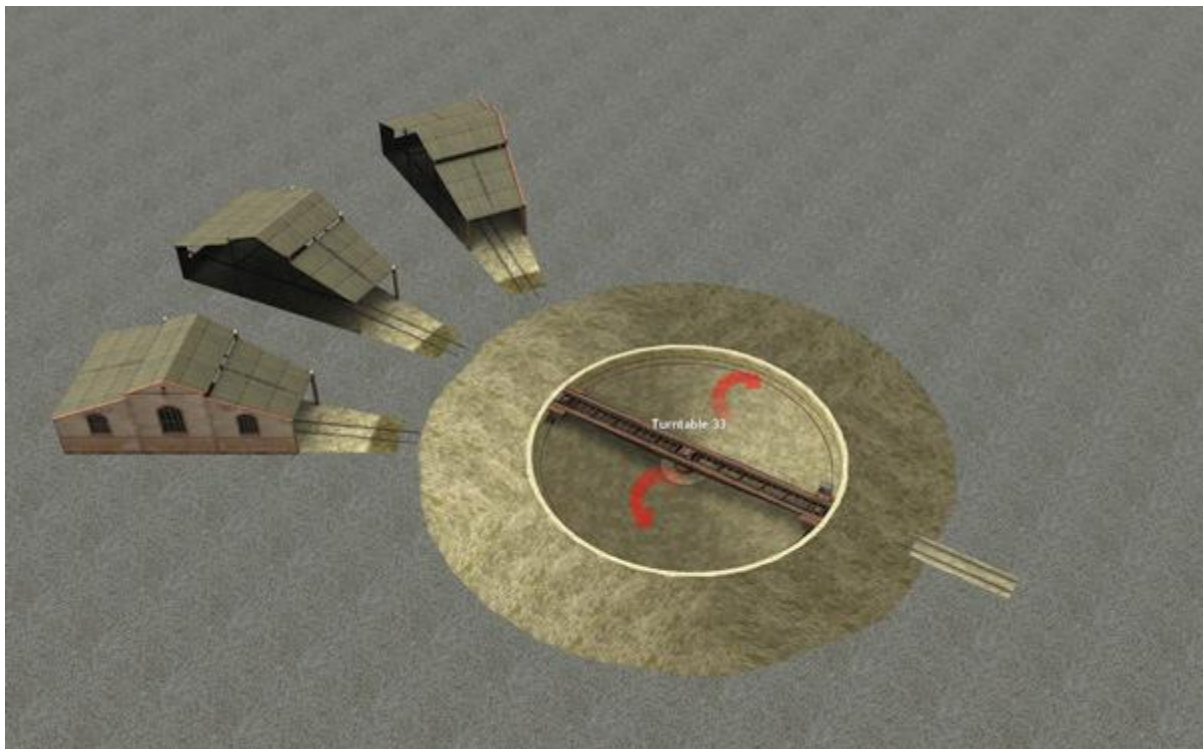


L'ensemble sous Trainz: La rotonde STR devient un remplaçant pour le rond-point célèbres SJA version modulaire MLW. Par conséquent, elle a un pont tournant de 120 pieds (36,5 mètres) de longueur si elle n'est pas inhabituelle, sans précédent dans les rotondes en Espagne, mais nous va utiliser presque n'importe quelle locomotive disponible dans Trainz. Le bâtiment a été construit en prenant des références de rotondes dans des endroits différents en Espagne (West Astorga, Puebla de Sanabria, Castejon de Ebro et Atocha).

Montage du rond-point de Trainz: Pour ceux qui ont déjà utilisé la rotonde modulaire SJA dans Trainz, le processus est le même. Pour le montage, l'ensemble est extrêmement simple et sans difficulté.

Eléments disponibles (existe en deux écartements de voies) :

- STR Puente Giratorio
- STR Rotonda Modular
- STR Rotonda Modular Final IZ
- STR Rotonda Modular Final Der
- STR Modulo via



En premier, placez pont tournant (Puente Giratorio) sur votre carte. De ses 24 points d'attache, on peut utiliser les éléments dont vous avez besoin, en laissant toujours bien entendu, l'espace pour le raccordement à la voie.

Ensuite, mettre autant de modules rotonde (Modular) que vous avez besoin, laissant deux places aux extrémités pour les éléments d'extrémité (Finale et Finale Der Iz). Il est important que chaque module soit tourné de façon à être orientés vers le pont, sinon il ne se fait pas la "soudure" au point d'attache du pont tournant.

Les modules voie (Modulo via) sont utilisés pour d'autres connexions, tels que les voies de garage extérieures et les voies d'entrée/sortie au réseau.

Les modules ont toujours connectés rails "sortant" orienté vers le pont.

Problèmes lors de l'installation: Pour une raison quelconque, si vous supprimez un élément de la rotonde, le jeu ne nous permet pas d'ajouter un autre à la même place.

De même, une fois la map sauvegardée, quand nous entrons dans le mode concepteur, on ne peut pas ajouter davantage de connexions en tout point du pont tournant.

De plus, il ne faut absolument pas déplacer l'ensemble une fois assemblé.

En cas de problème, merci de nous joindre a cette adresse :

rsambora@gmail.com.

**Licencia: "CO DICIO ES PARTICULARES DEL ADD-O (LICE CIA)
CO DICIO ES DE DISTRIBUCIO :**

- Esta addon es de distribucion **COMPLETAMENTE GRATUITA** (freeware)
- Este addon ha sido creado por STR, y su distribucion original es a traves de STR

CO DICIO ES DE USO:

- Queda prohibida la utilización total o parcial de esta addon para la elaboración

de otros repintados sin el consentimiento de los autores y sin mencionar expresamente a los mismos.

- Queda prohibida cualquier utilización comercial de cualquier tipo de este addon,

sin el consentimiento expreso y por escrito de los autores.

- Este addon se ubica para su libre descarga sin ninguna garantía de uso y funcionamiento

La instalación y ejecución de este addon implica la aceptación de estas condiciones de uso"

Auteur : Marcos Entrialgo "Blackie" – STR Group

Traduction française : "Mistral 69"