

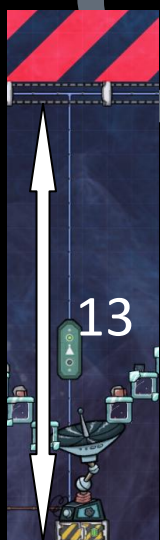
Obtenir une qualité de balayage (Scan Quality) à 100% :

Il s'agit du pourcentage de chance de détecter l'arrivée de météorites. Si vous n'avez pas 100% de détection, vous avez un risque de rater l'arrivée de météorites pouvant générer des destructions. Chaque parabole dispose de son propre niveau de détection, en avoir plusieurs n'améliore pas ce pourcentage et peut même le réduire si elles sont trop proches.

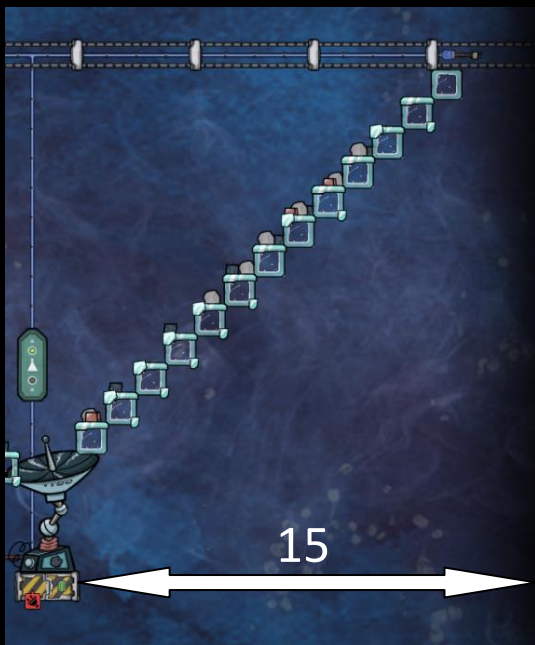


Pré-requis :

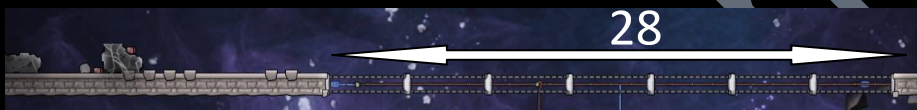
- **Distance minimale** par rapport au **toit de l'espace** (zone rouge) : **13 carrés** (tiles) à partir du socle de la parabole.



- **Distance minimale** par rapport à la **bordure de la carte** (zone noire) : **15 carrés** (tiles) à partir du socle de la parabole.



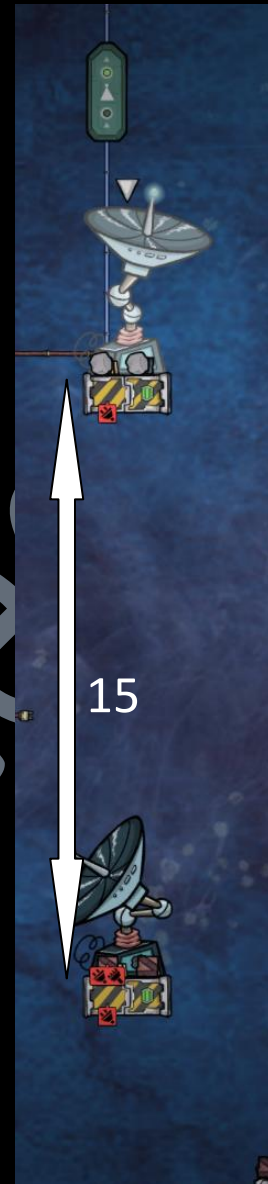
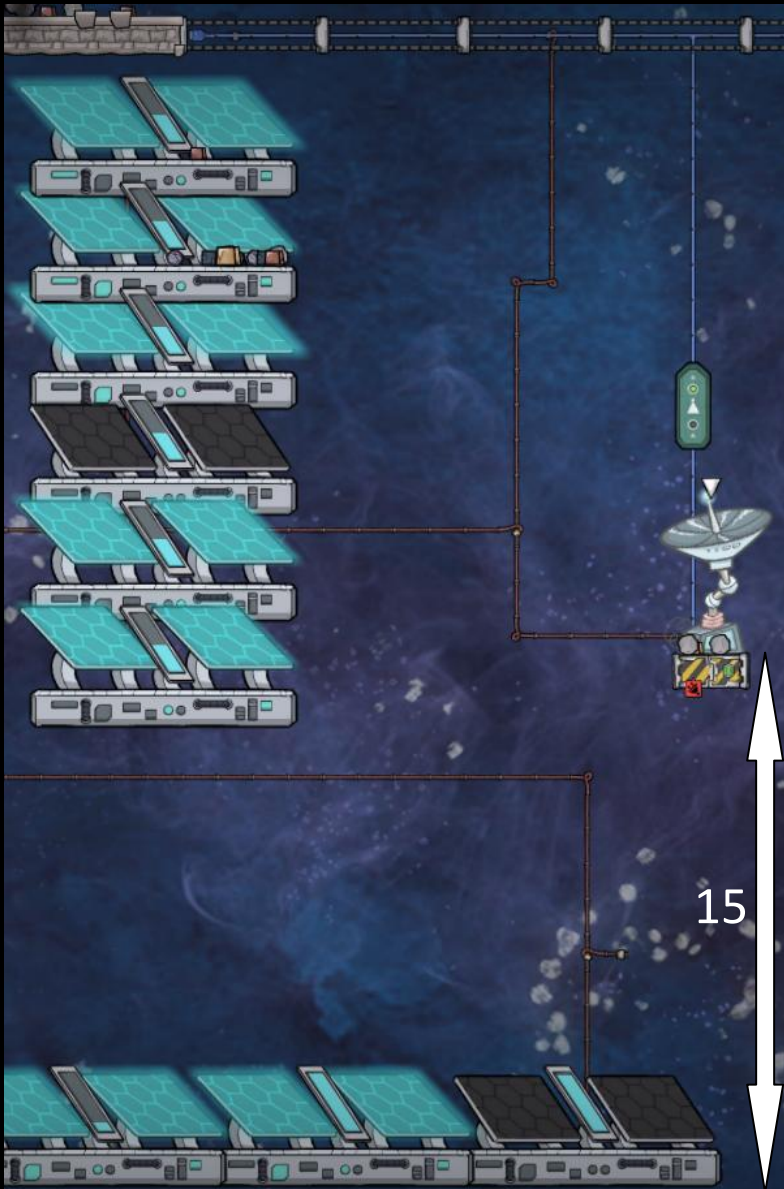
- Largeur minimale de la **fenêtre de détection** : **28 carrés** (tiles) soit **7 portes bunkers**.



- Ne pas avoir d'**interférences** au minimum à **11 carrés** (tiles) sur **les côtés** de la parabole.



- Ne pas avoir d'**interférences** au minimum à **15 carrés** (tiles) **dessous** la parabole.



Obtenir une qualité de réseau (Scan Network Quality) à 100% : Scan Network Quality: 100%

Contrairement à la qualité de balayage, la qualité de réseau est définie par le nombre de parabole se trouvant dans l'espace, il n'y a pas de distance maximale, toutes les paraboles sont prises en compte.

Chaque parabole dispose d'une qualité de réseau de **17%** (16,67%). Donc il faut **6 paraboles** pour obtenir **100% de qualité réseau**. **Important**, il faut 100% de balayage pour avoir 100% du bonus de réseau.

Mais à quoi sert cette qualité réseau ? Et bien, elle augmente le délai entre l'alerte et l'arrivée des météorites.

En somme, vous serez prévenu de **34 secondes (17%)** à **200 secondes (100%)** avant l'arrivée des météorites.

Le principal intérêt est d'avoir assez de temps pour que les **portes bunkers se ferment**. Car elles mettent de **15 secondes** (électrifiées) à **120 secondes** (sans électricité).

Et s'ouvrent de **15 secondes** (électrifiées) à **145 secondes** (sans électricité).

En conclusion, on peut dire **qu'une parabole** peut suffire si **les portes sont électrifiées** en permanence. Et qu'à partir de **4 paraboles** (134 secondes) sont suffisantes pour fermer assez rapidement des **portes non électrifiées**. Par contre, attention au temps d'ouverture très très lent (2 minutes 25 secondes) !

ONIArchitecte