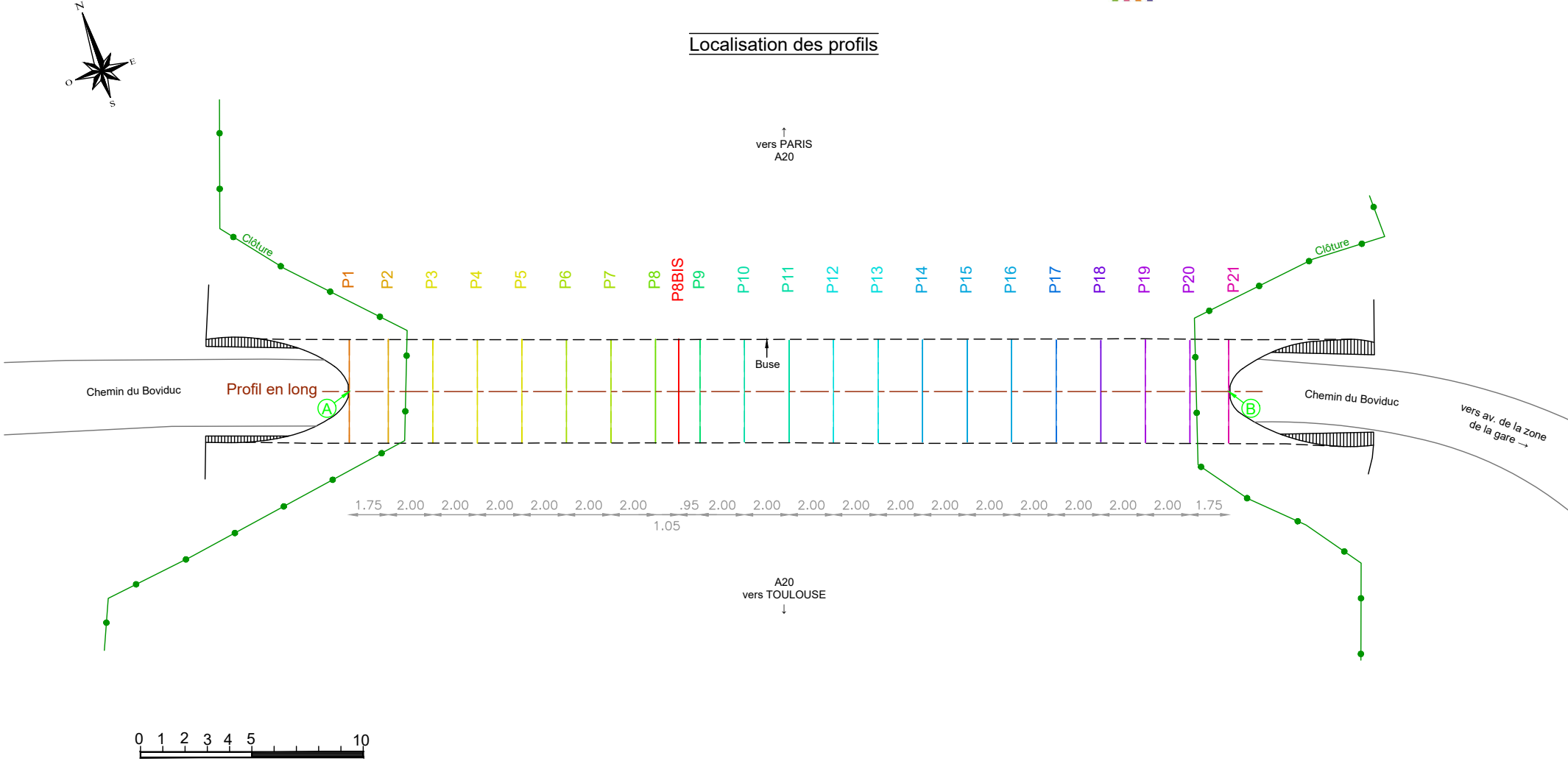


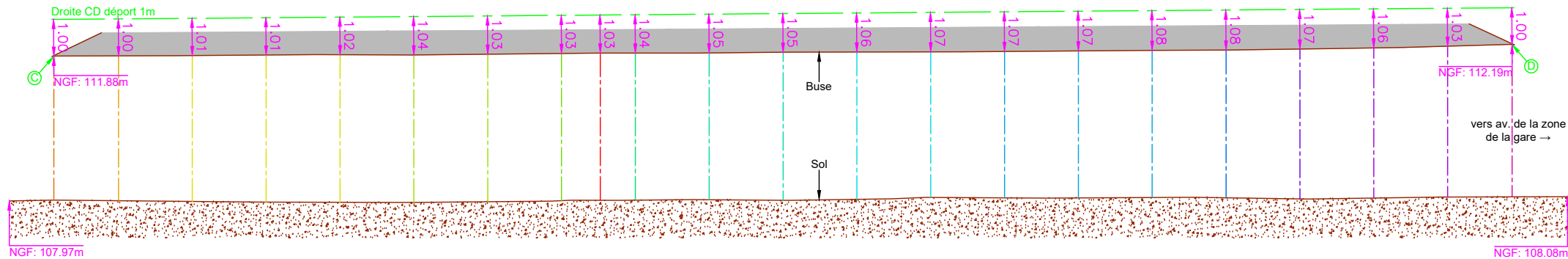
Vue en plan



Profil en long



Vue en élévation (vers PARIS)

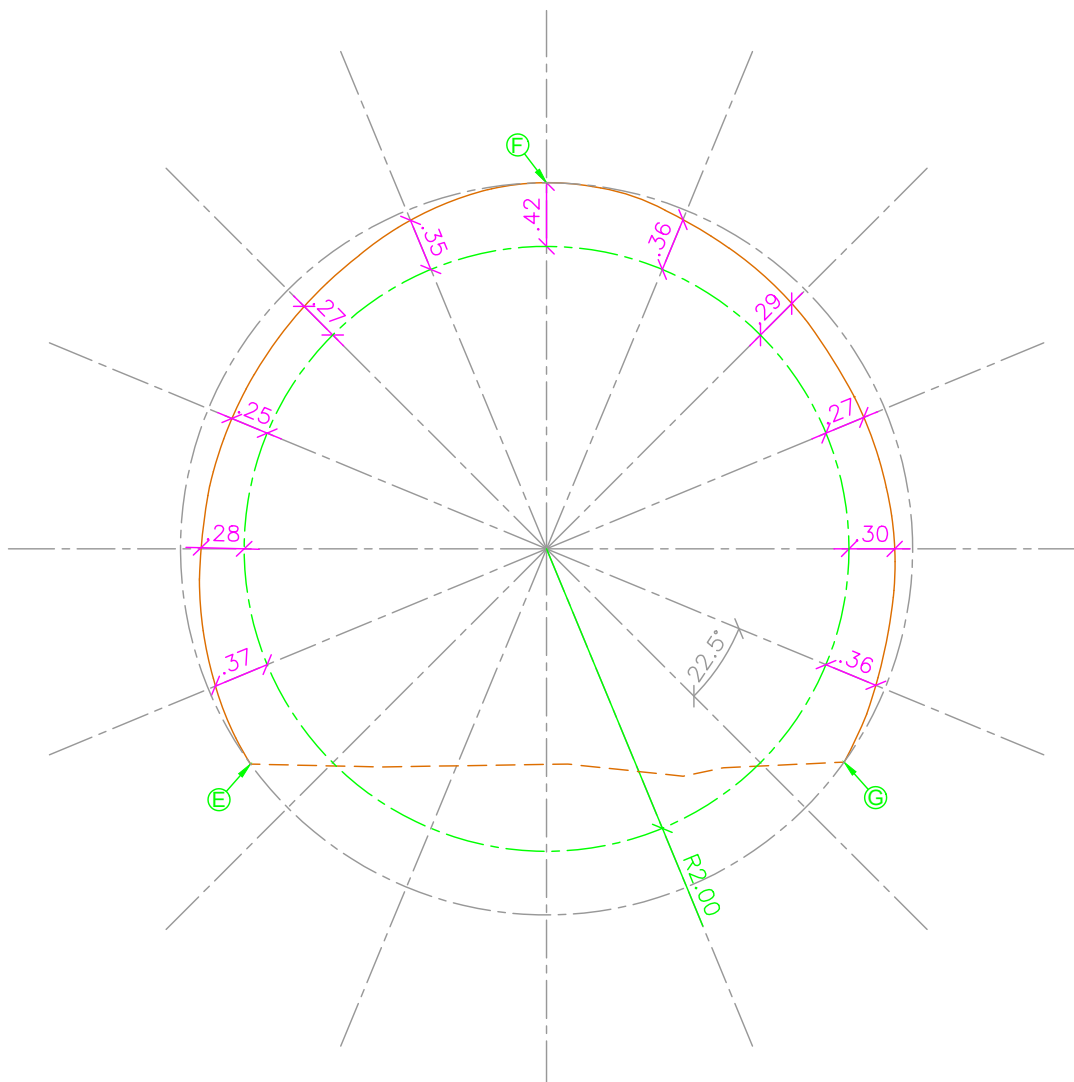


Nota: la comparaison est faite par rapport au segment CD déporté d'1m.  
Le point C est le sommet de voûte du profil n°1, le point D est le sommet de voûte du profil n°21.



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°1



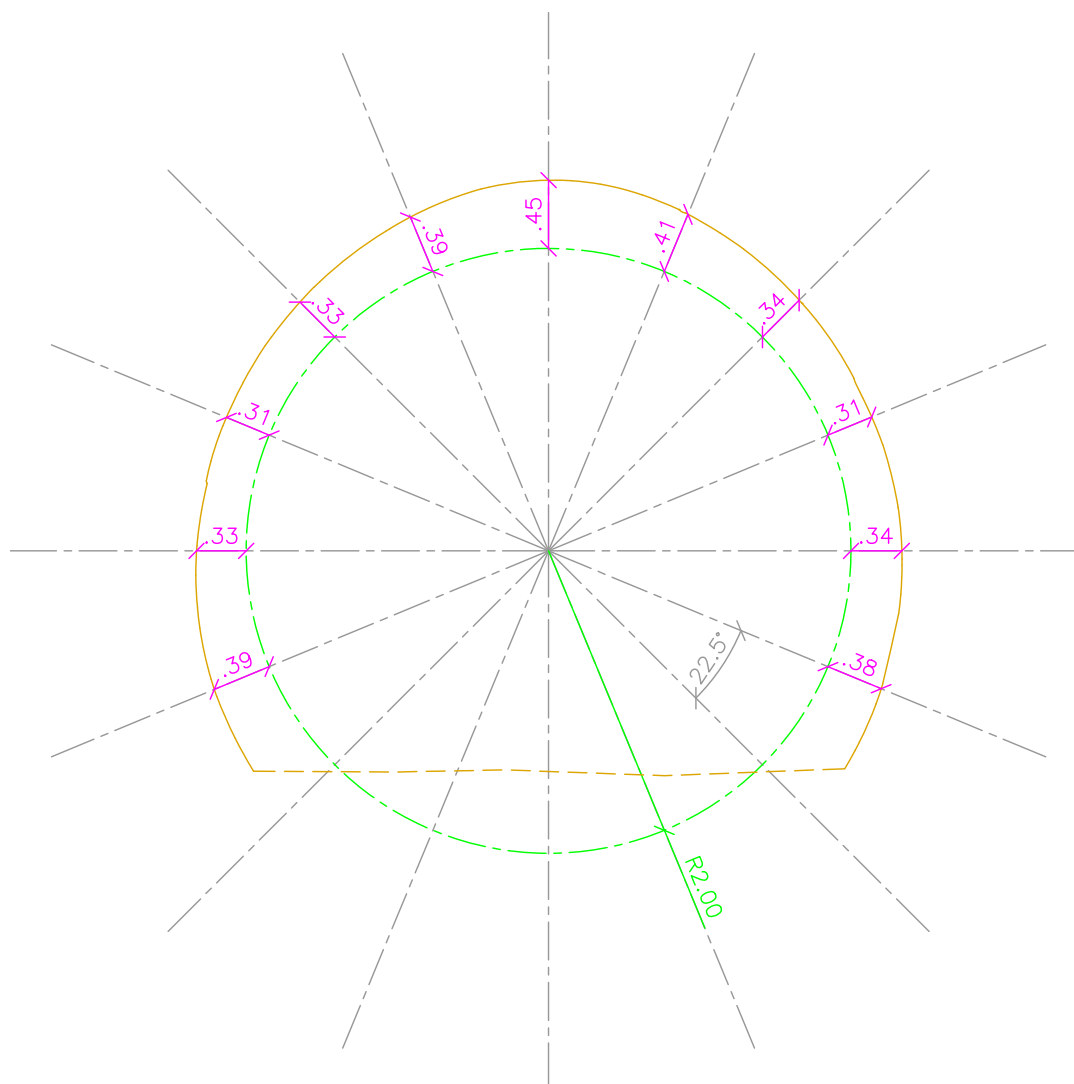
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°2



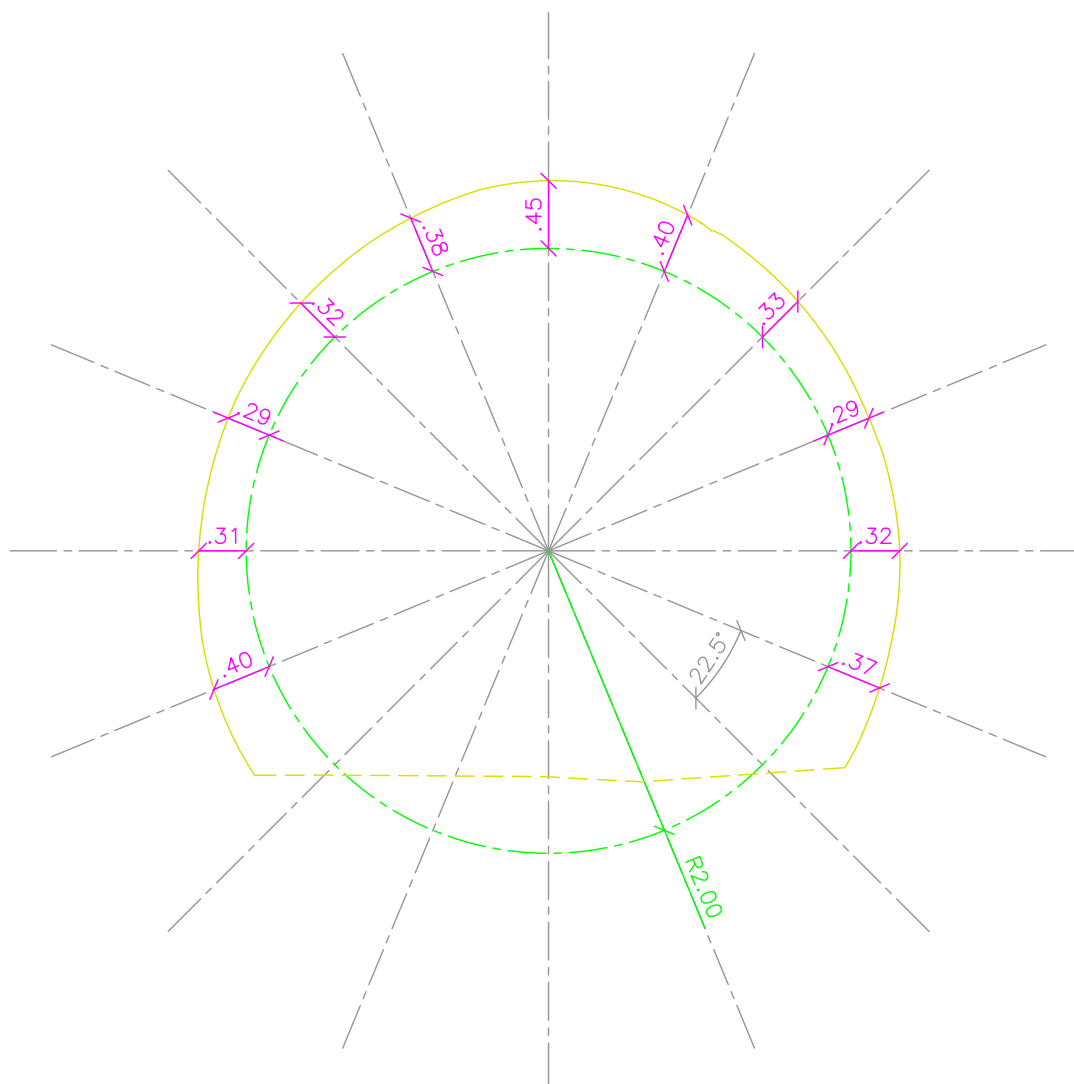
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°3



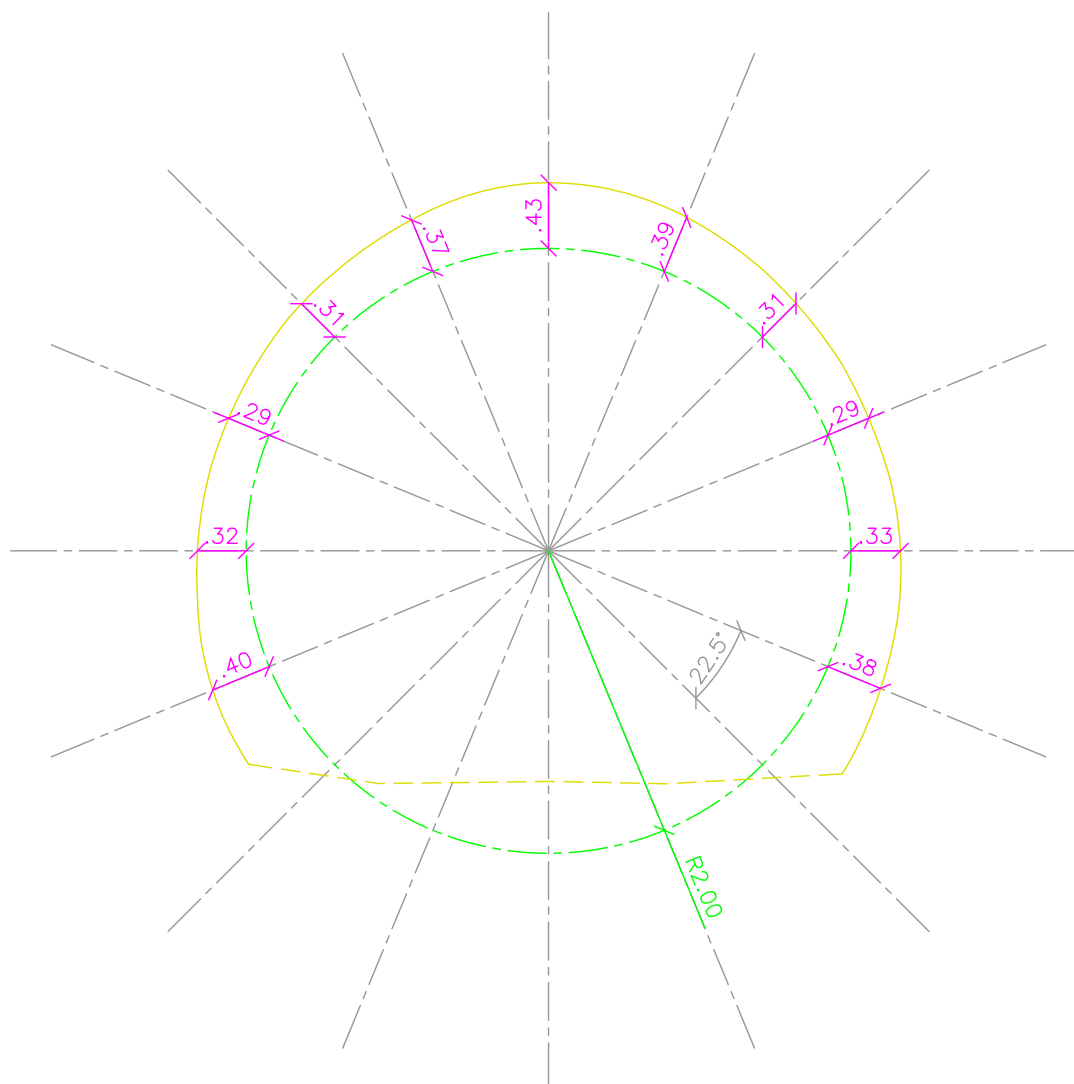
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°4



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

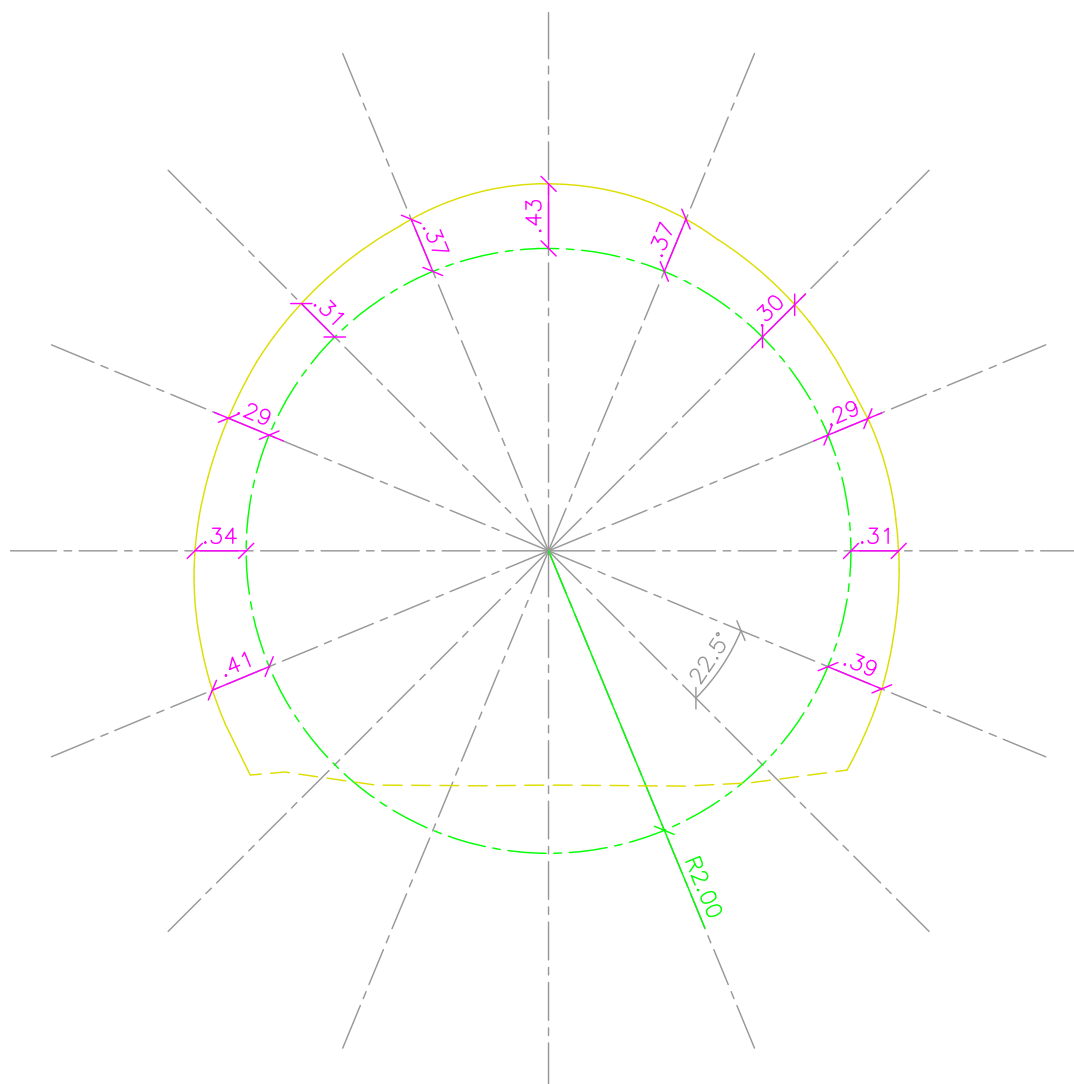
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°5



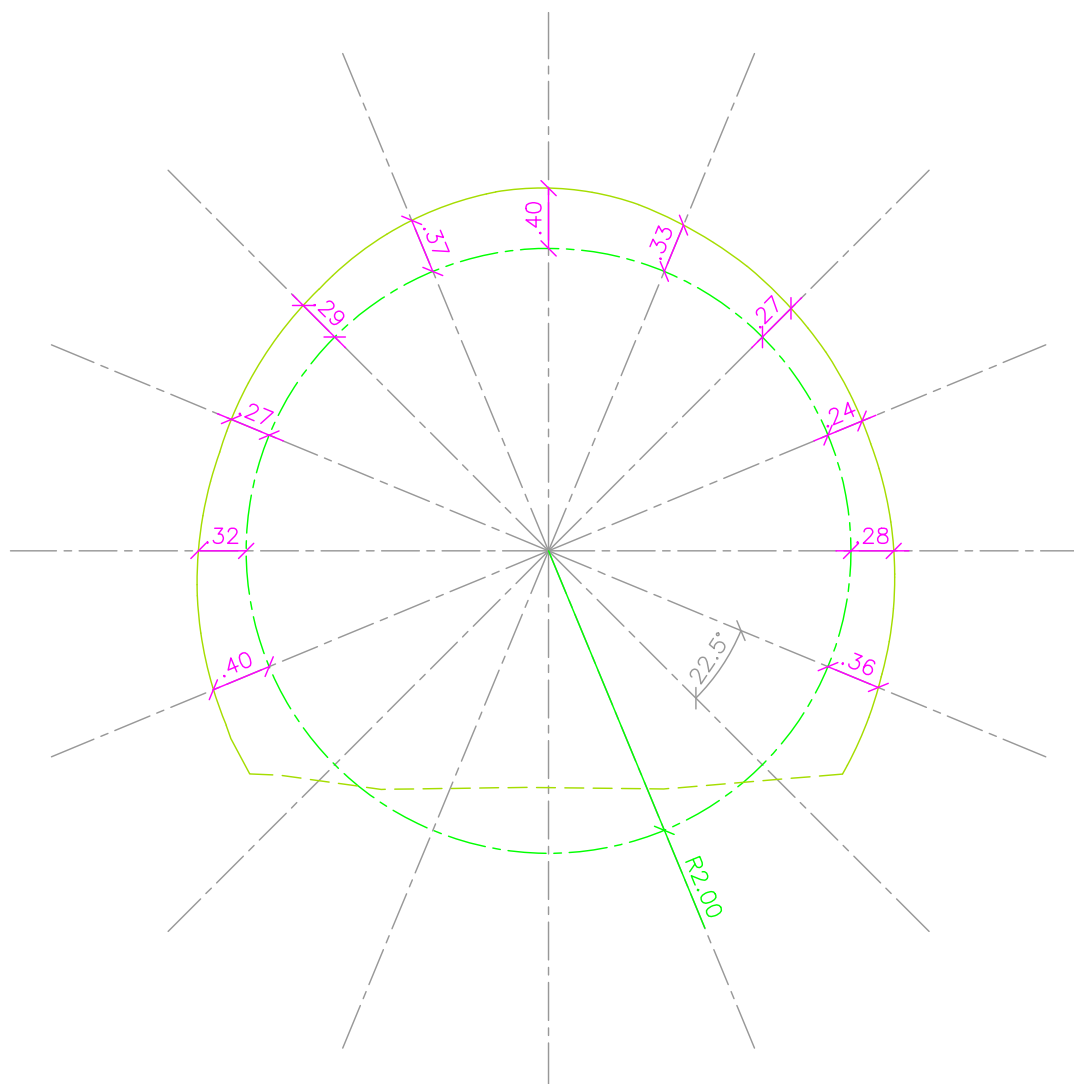
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°6



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

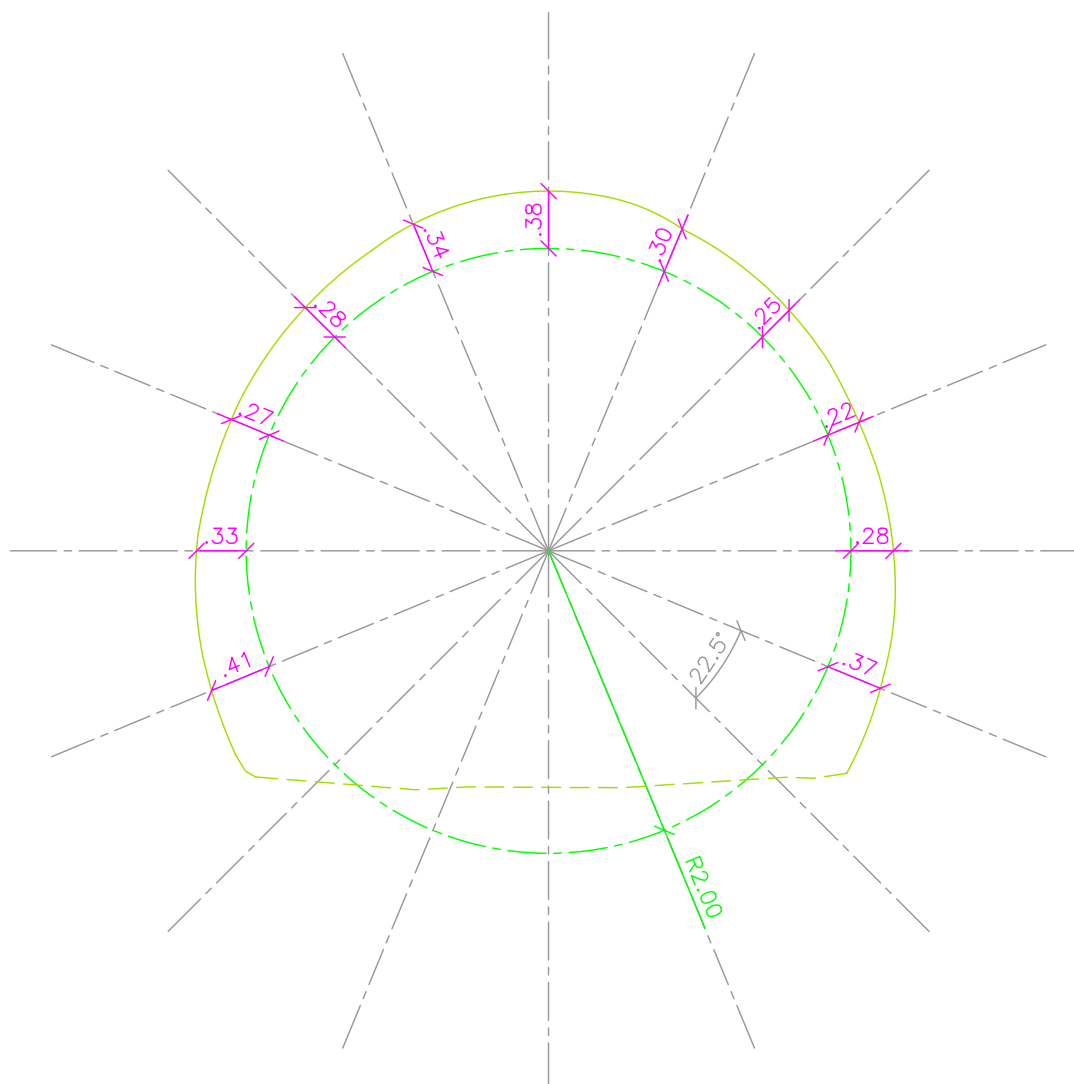
**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**





## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°7



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

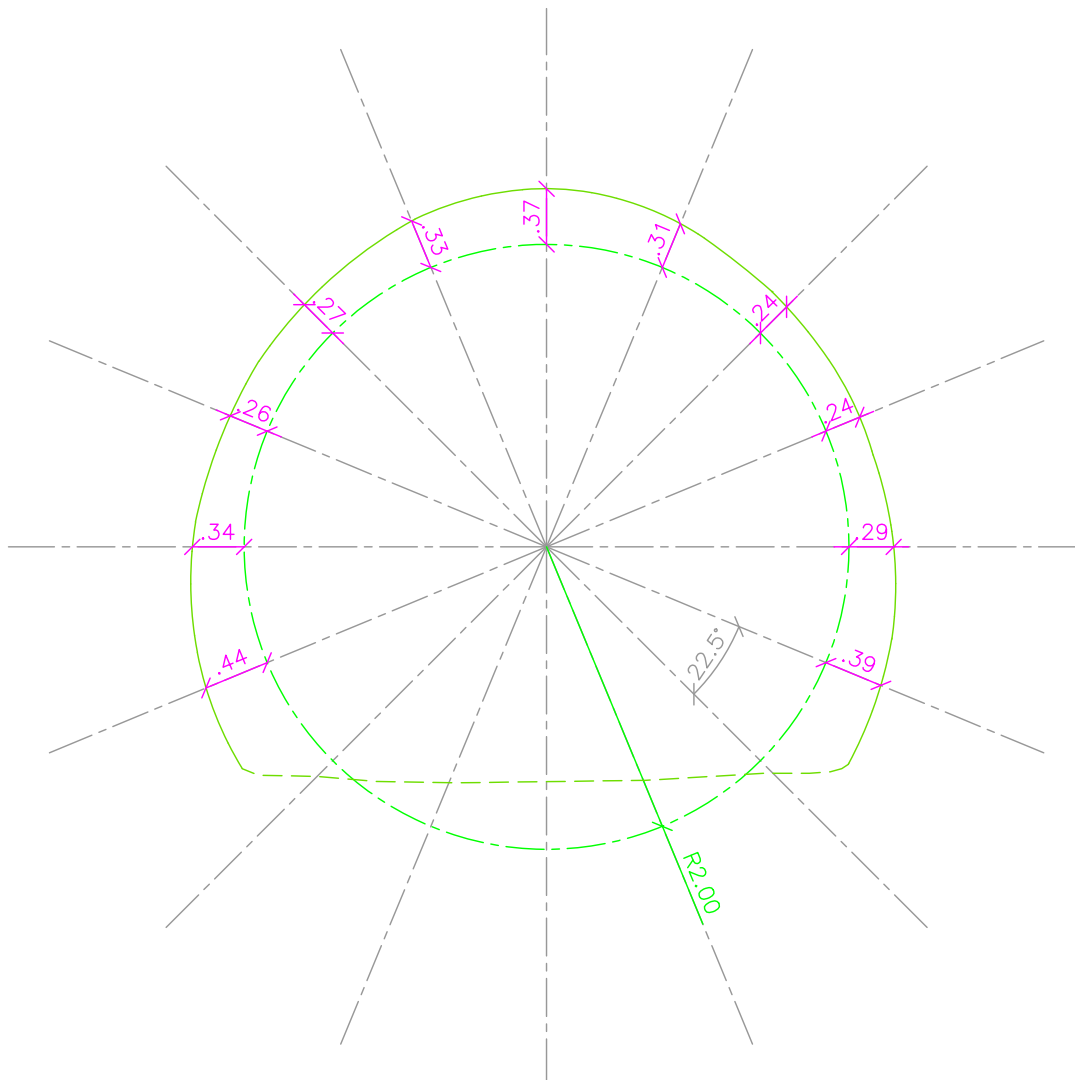
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°8



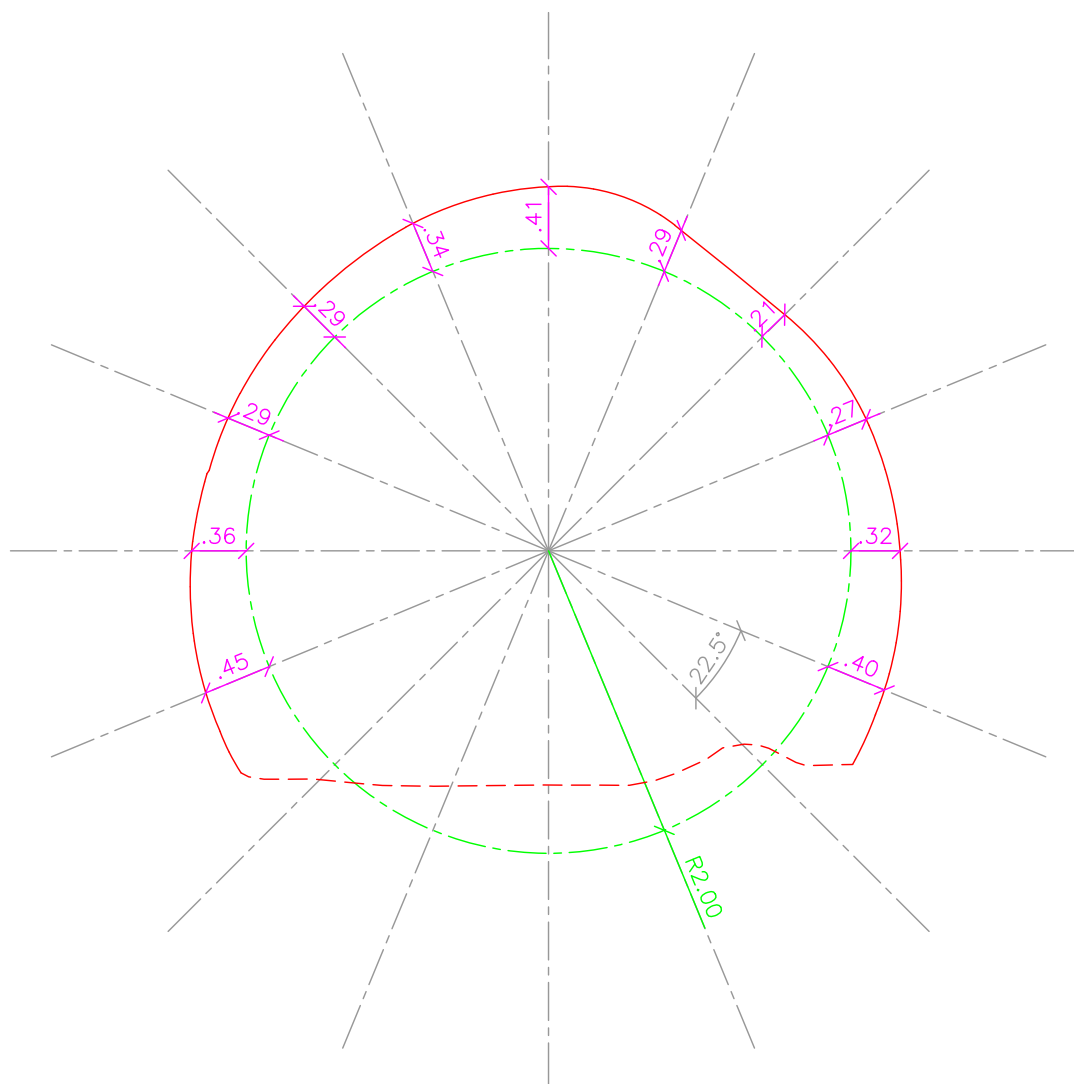
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°8BIS



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

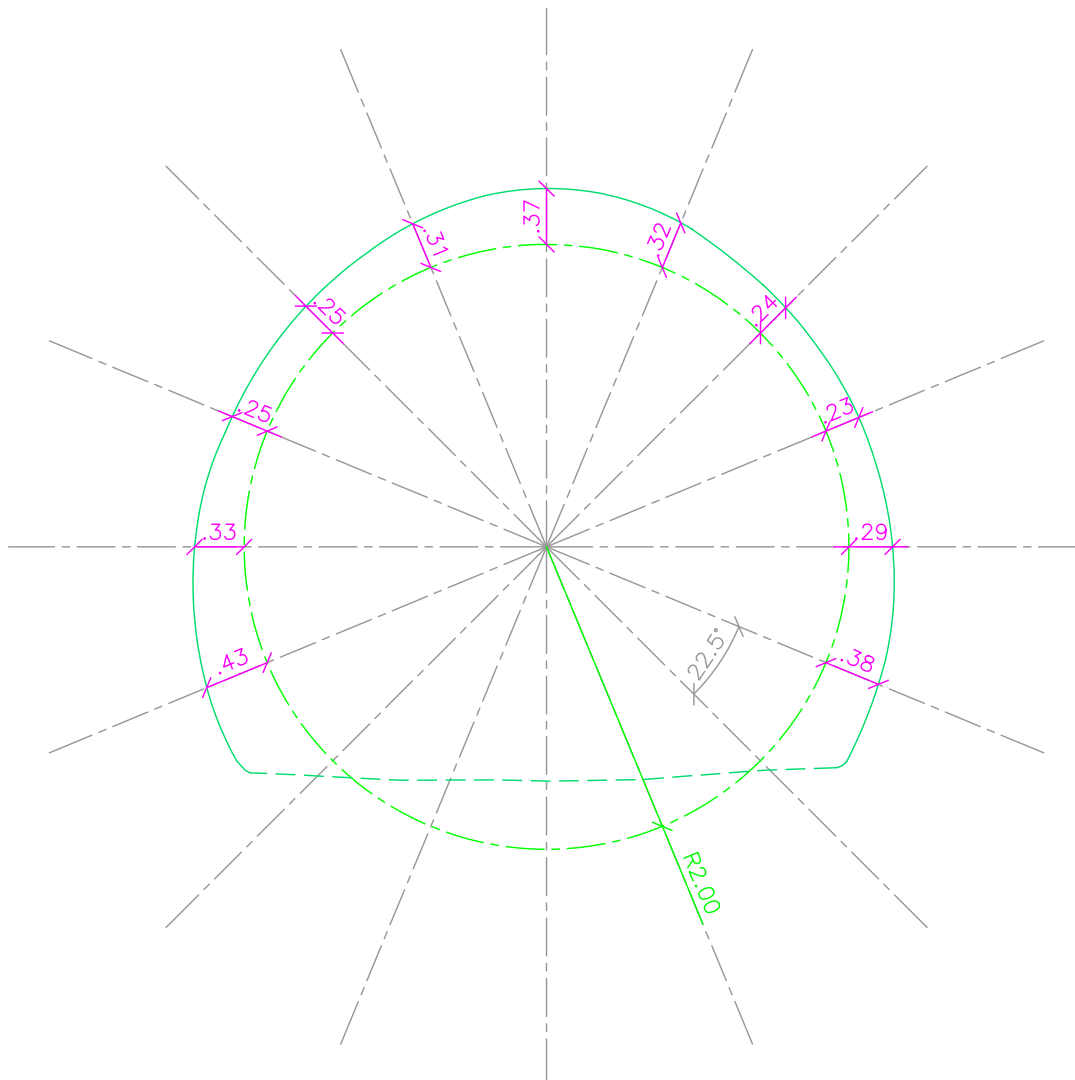
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°9



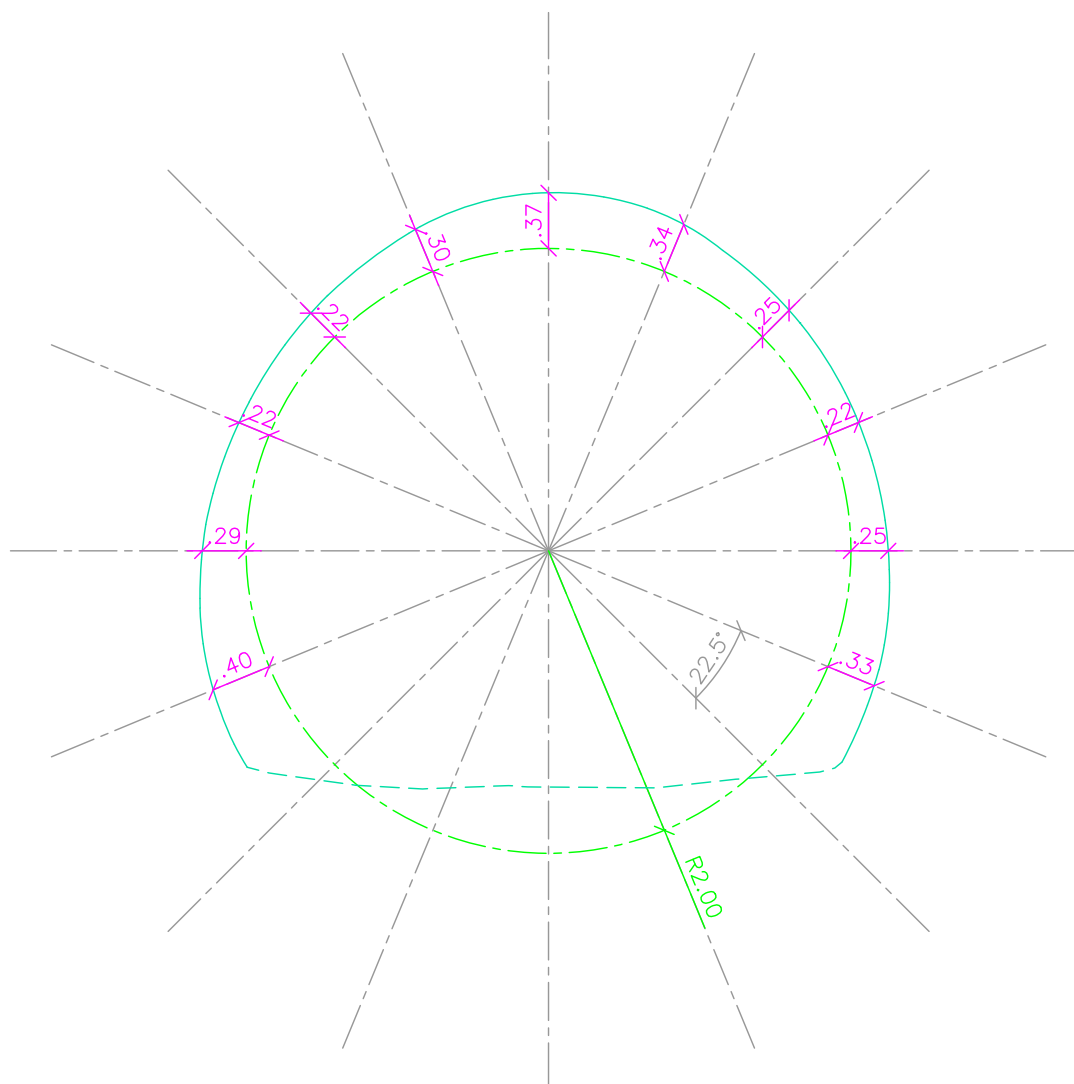
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°10



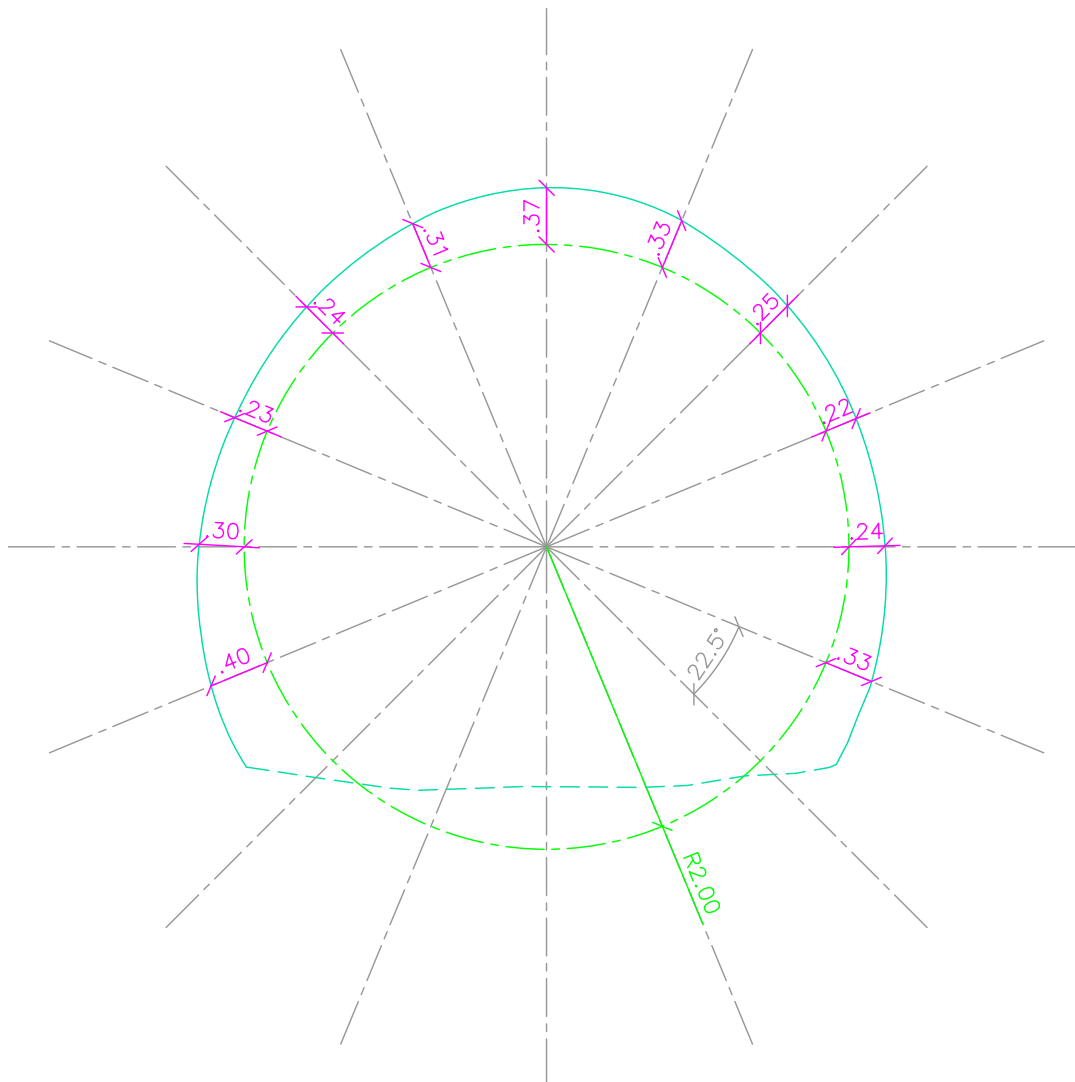
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°11



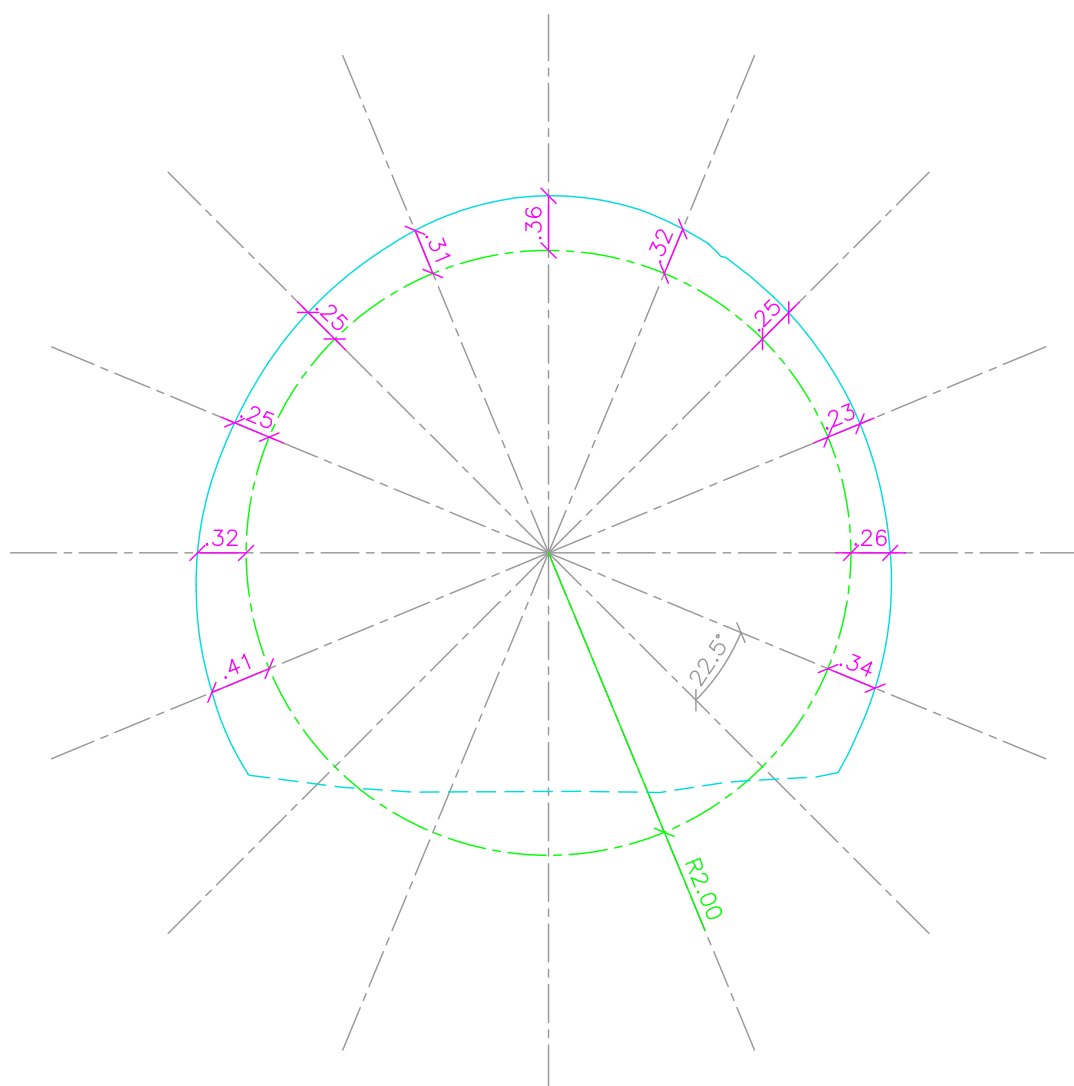
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°12



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

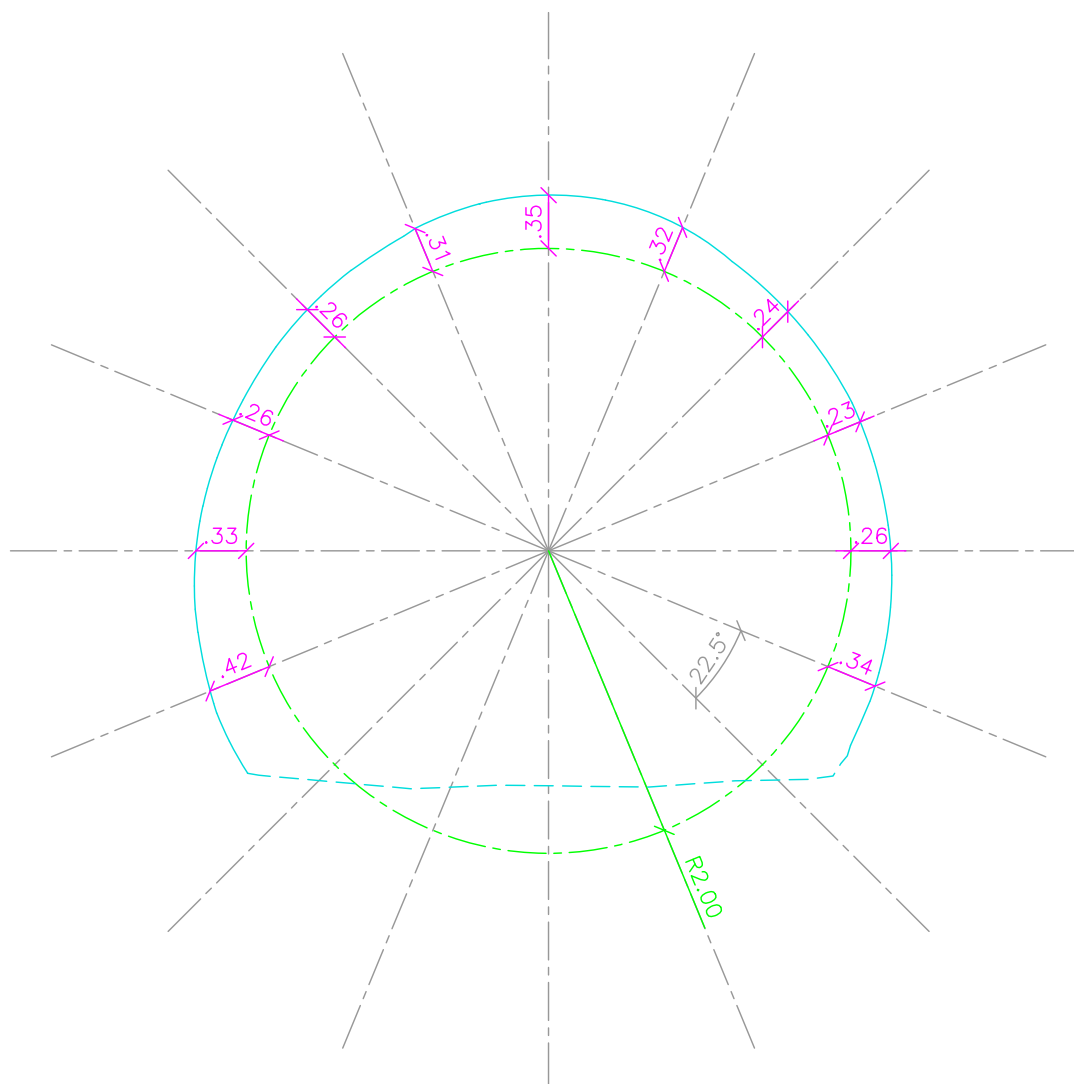
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°13



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**

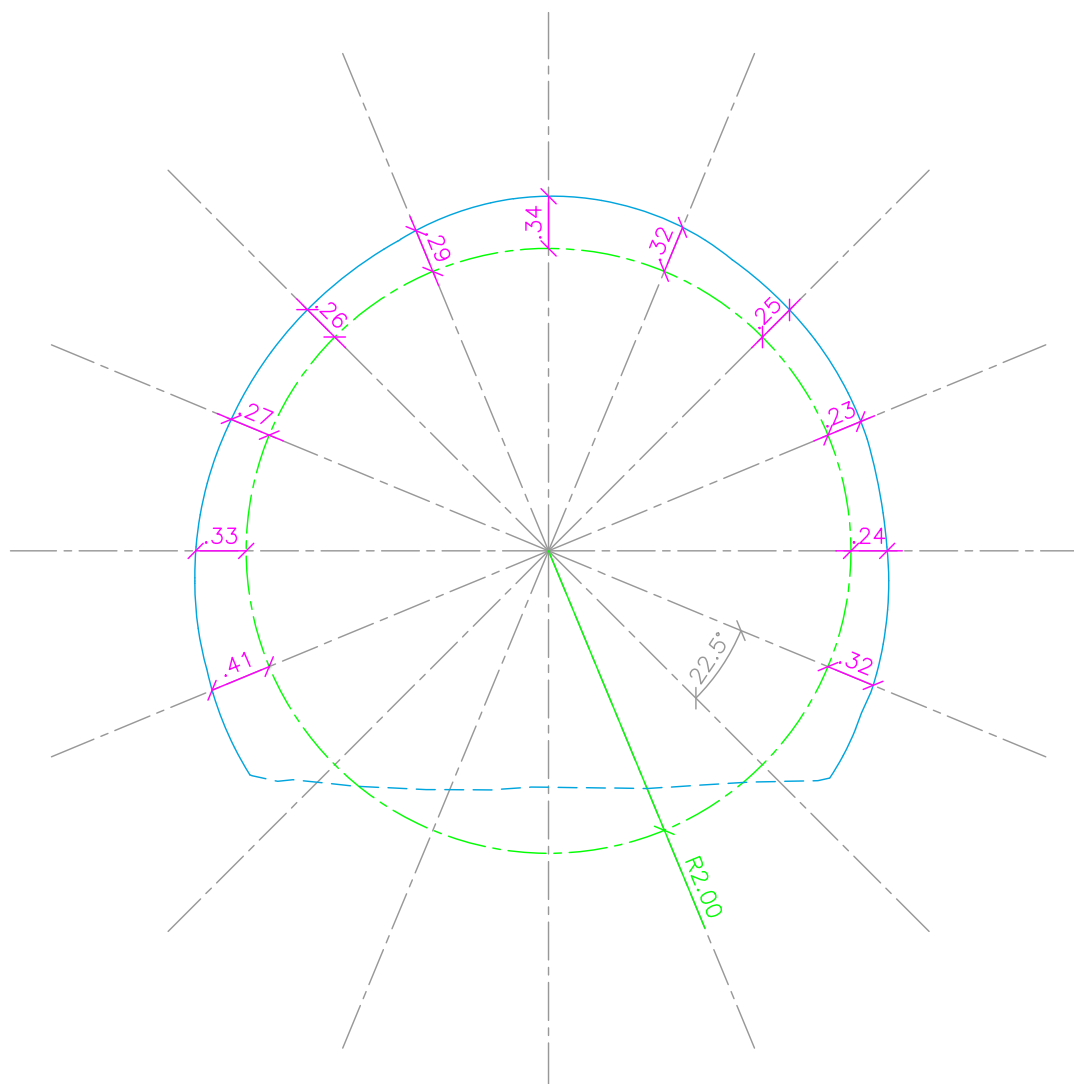
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**





## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°14



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

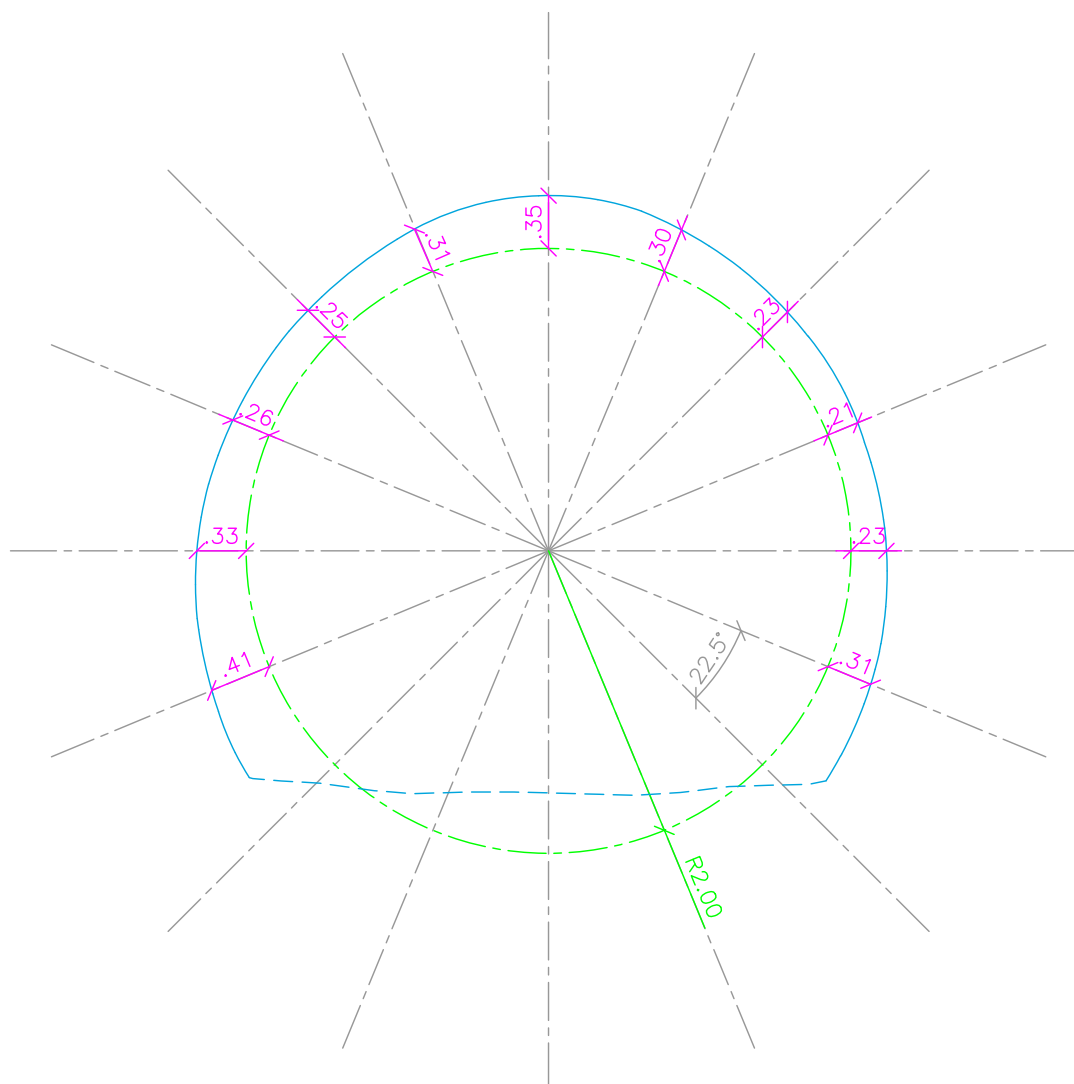
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°15



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

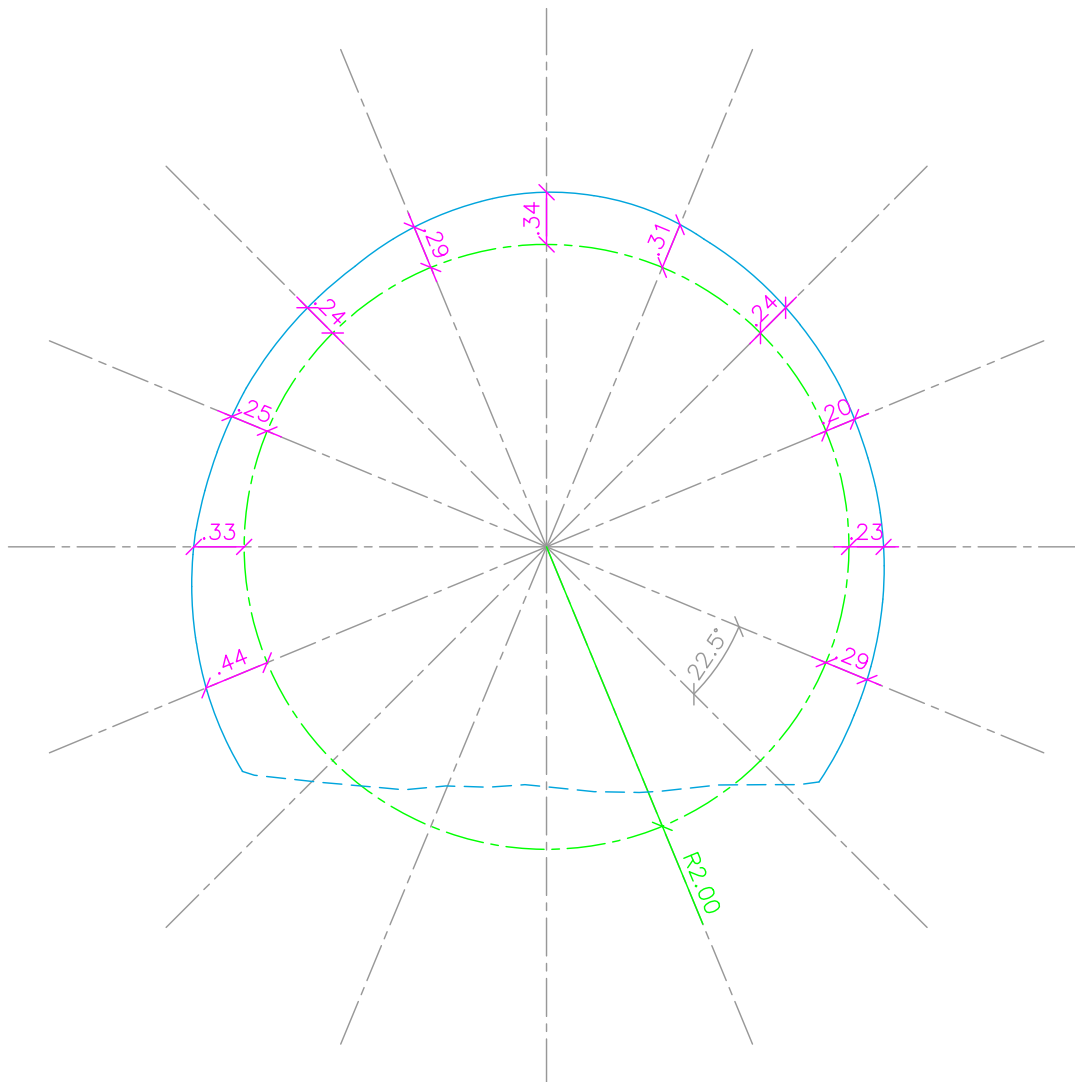
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°16



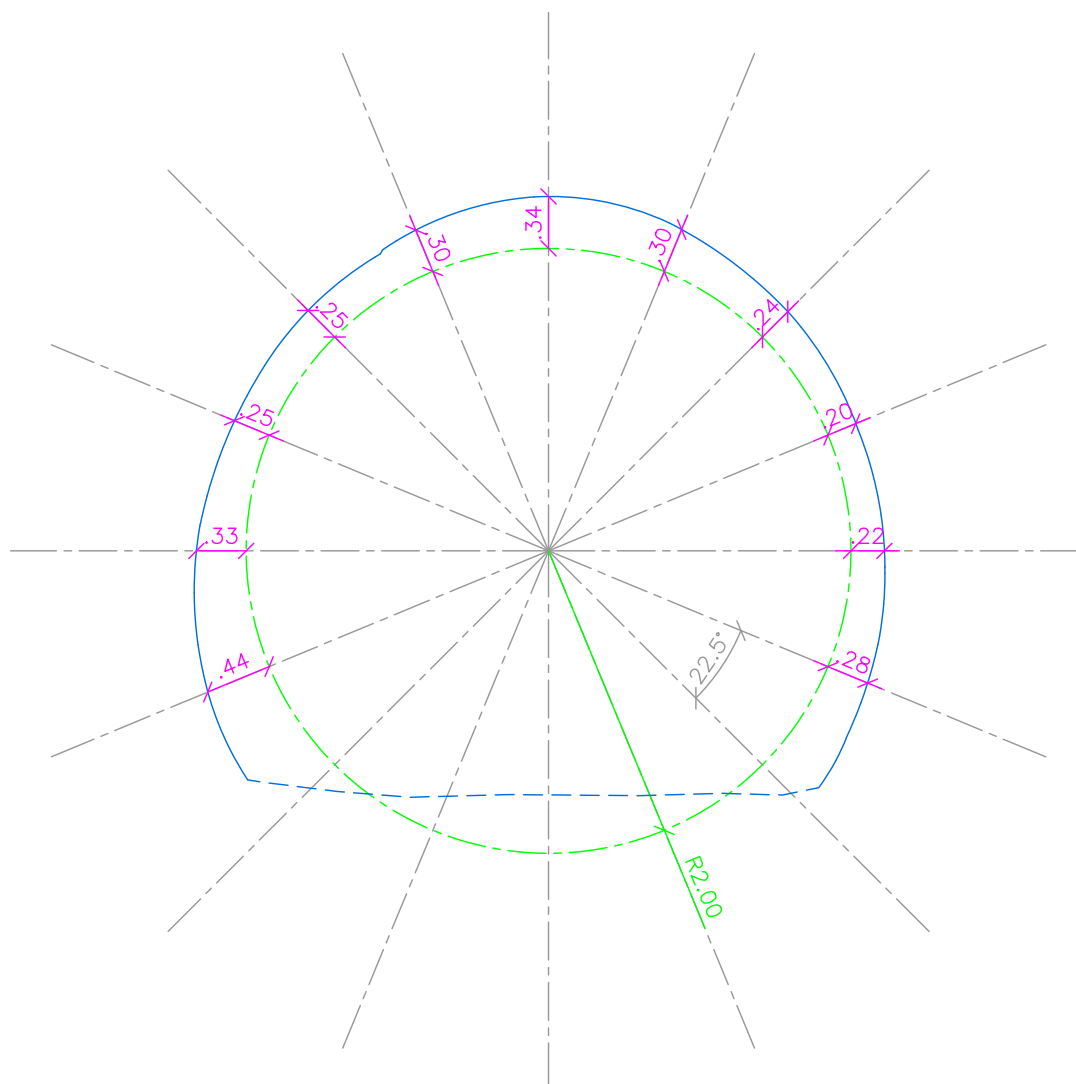
*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°17



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



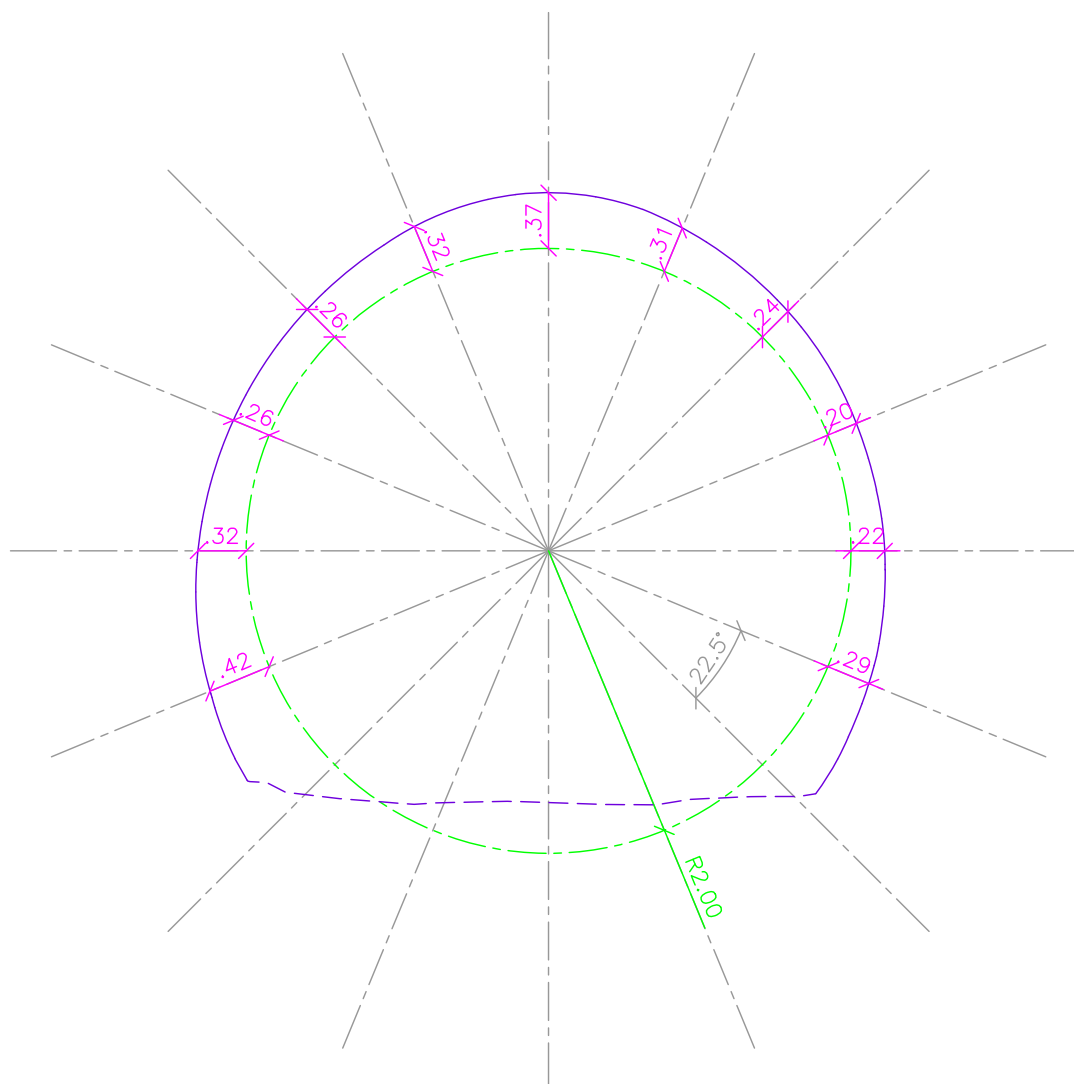


**MESURES**

24, rue du 19 mars 1962 - 87350 PANAZOL  
E\_mail : [contact@bv-mesures.fr](mailto:contact@bv-mesures.fr)  
Tel.: 05.55.77.57.79

## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°18



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



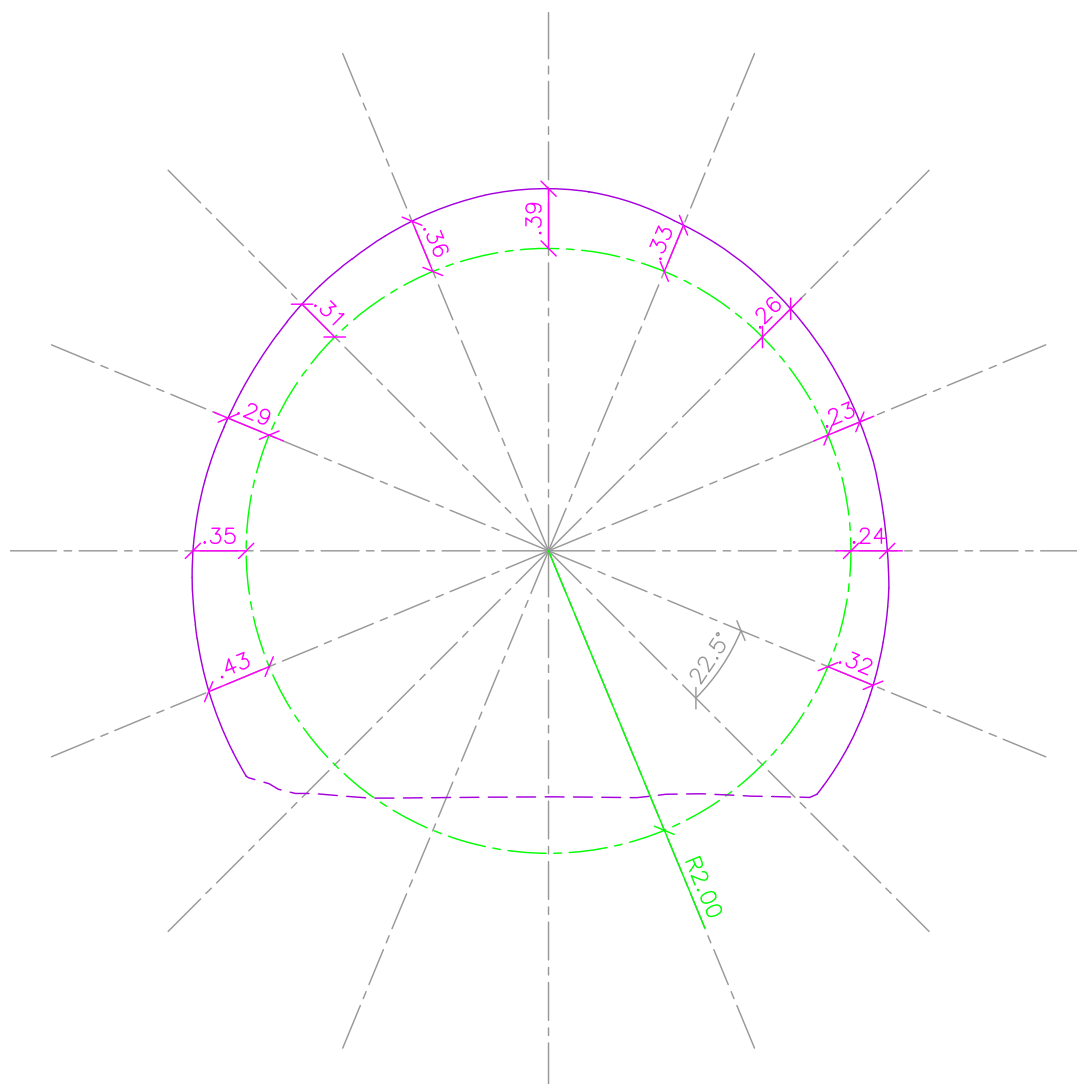


MESURES

24, rue du 19 mars 1962 - 87350 PANAZOL  
E\_mail : contact@bv-mesures.fr  
Tel.: 05.55.77.57.79

## Rapport d'analyse de circularité

### Profil en travers n°19



*Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.*

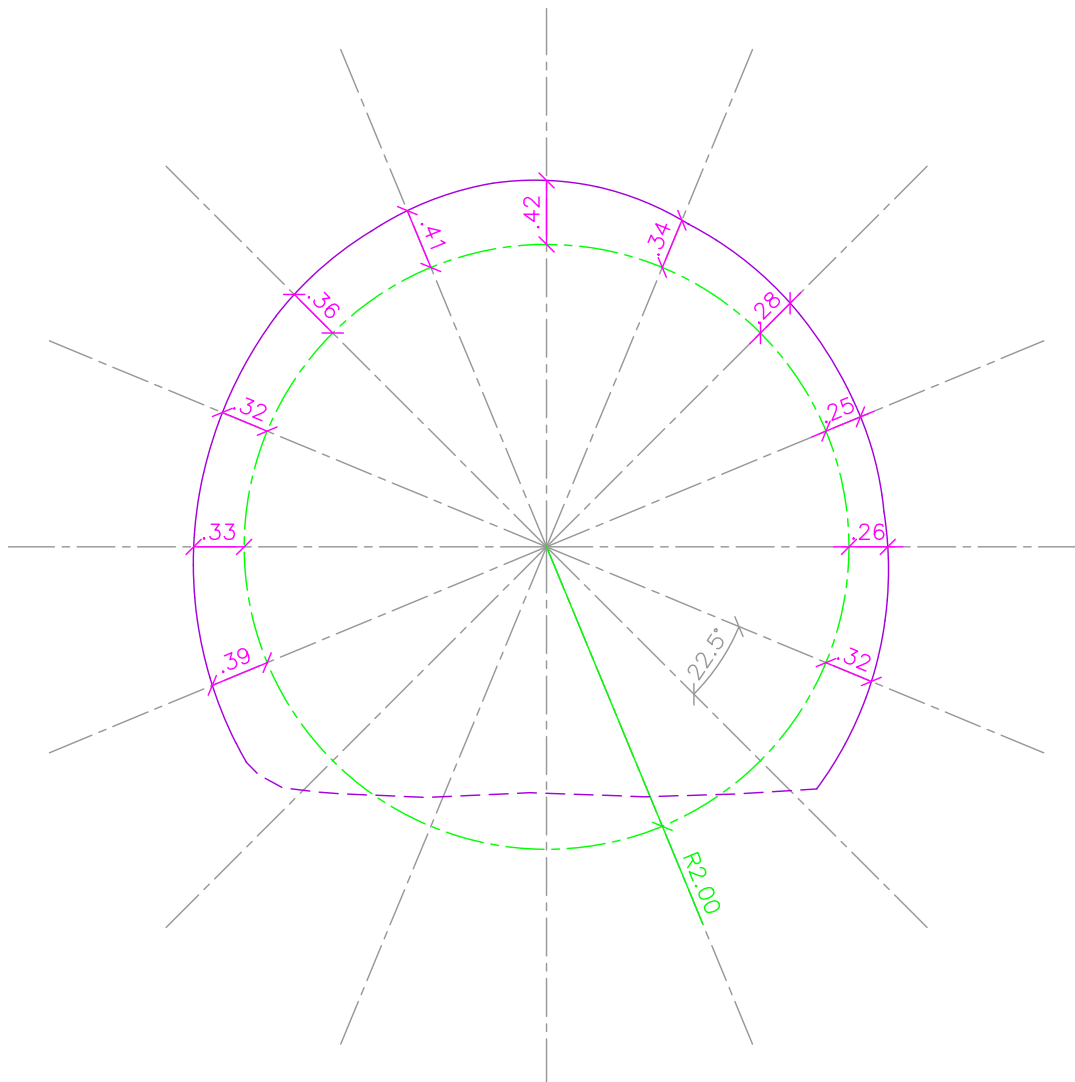
ECHELLE : 1/50

Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage



## Rapport d'analyse de circularité

## Profil en travers n°20



**Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.**

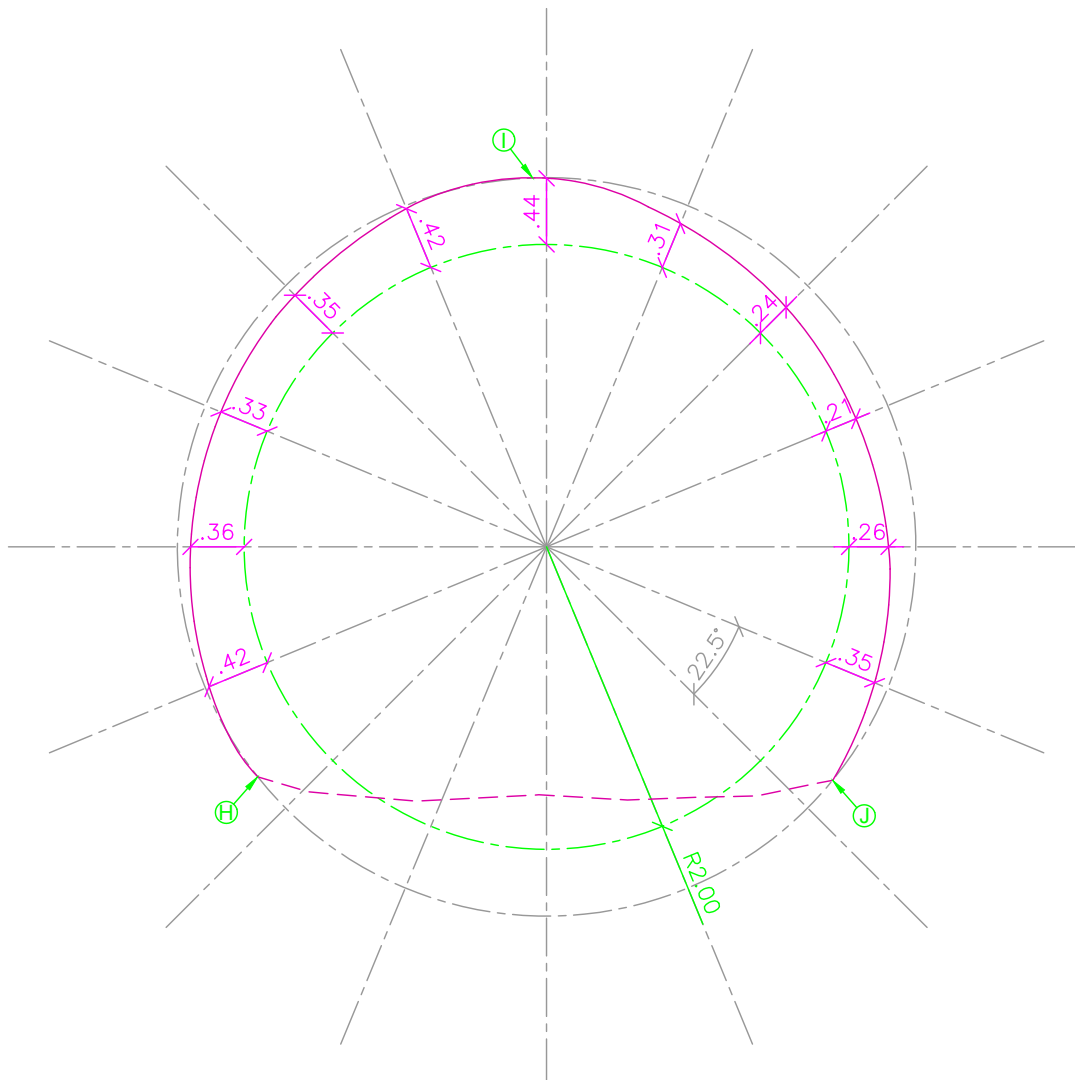
**ECHELLE : 1/50**

**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**



## Rapport d'analyse de circularité

## Profil en travers n°21



**Nota: (cf vue en plan) la comparaison est faite par rapport à un cylindre Ø2m orienté selon le segment AB. Le point A est le centre du cercle passant par les points EFG du profil n°1, le point B est le centre du cercle passant par les points HIJ du profil n°21.**

**ECHELLE : 1/50**  
**Système de coordonnées arbitraire normal à l'ouvrage**

