

Plan de Test Unitaire de l'étudiant 3

Table des matières

1.1.1 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo.....	2
1.1.2 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo2.....	3
1.1.3 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo3.....	4
3.1.1 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration1.....	5
3.1.2 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration2.....	6
3.1.3 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration3.....	7
3.1.4 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration4.....	8
3.2.1 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir1.....	9
3.2.2 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir2.....	10
3.3.1 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie1.....	11
3.3.2 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie2.....	12
3.4.1 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent1.....	13
3.4.2 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent2.....	14
3.5.1 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement1.....	15
3.5.2 : TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement2.....	16
4.1.1: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion1.....	17
4.1.2: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion2.....	18
4.1.3: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion3.....	19
4.1.4: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion4.....	20
4.1.5: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion5.....	21
4.1.6: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion6.....	22
4.1.7: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion7.....	23
4.1.8: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion8.....	24
4.1.9: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion8.....	25

1.1.1 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo

1 - Identification du test

TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo1 : 1.1.1

2 - Référence du module testé

public void CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string strDonneAConvertir)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. C'est à dire d'entrer en paramètre un string qui est convertissable en liste CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CInfoMeteo, on utilisera la constructeur par défaut.

Exécuter la méthode CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string) sur cet objet en passant en paramètre le fichier TestBonJson.json

Ensuite, obtenez la 2ème « valeur » de la liste avec la commande suivante

objCInfoMeteo.mLstObjCJsonMeteoFunGetmLstObjCJsonMeteo()[1].mFltValeur

5 - Résultats attendus

Le résultat attendu devrait être 14

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestBonJson.json

1.1.2 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo2

1 - Identification du test

TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo2 : 1.1.2

2 - Référence du module testé

```
public void CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string strDonneAConvertir)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. C'est à dire d'entrer en paramètre un string, celui ci sera vide.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CInfoMeteo, on utilisera la constructeur par défaut.

Exécuter la méthode CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string) sur cet objet en passant en paramètre : «»

Ensuite, obtenez la 1ère « Date » de la liste avec la commande suivante

```
objCInfoMeteo.mLstObjCJsonMeteoFunGetmLstObjCJsonMeteo()[0].mDtmDate
```

5 - Résultats attendus

Le constructeur instancie la liste d'objet mLstObjCJsonMeteo avec des valeurs par défaut.

La date par défaut est DateTime.MinValue. La valeur devrait donc être la même.

De plus, regarder la console devrait afficher un message d'erreur

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

1.1.3 : TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo3

1 - Identification du test

TU_CInfoMeteo_mVFunSetmLstObjCJsonMeteo3 : 1.1.3

2 - Référence du module testé

```
public void CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string strDonneAConvertir)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. C'est à dire d'entrer en paramètre un string qui n'est pas convertissable en liste CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CInfoMeteo, on utilisera la constructeur par défaut.

Exécuter la méthode CInfoMeteo.mVFunSetmLstObjCJsonMeteo(string) sur cet objet en passant en paramètre TestMauvaisJson.json

Ensuite, obtenez la 1ère « Date » de la liste avec la commande suivante

```
objCInfoMeteo.mLstObjCJsonMeteoFunGetmLstObjCJsonMeteo()[0].mDtmDate
```

5 - Résultats attendus

Le constructeur instancie la liste d'objet mLstObjCJsonMeteo avec des valeurs par défaut.

La date par défaut est DateTime.MinValue. La valeur devrait donc être la même.

De plus, regarder la console devrait afficher un message d'erreur

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestMauvaisJson.json

3.1.1 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration1

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration1 : 3.1.1

2 - Référence du module testé

```
public float CEvapotranspiration.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    float fltMoyenneTemperatureAir,  
    float fltMoyenneHygrometrie,  
    float fltMoyenneEnsoleillement,  
    float fltMoyenneVitesseVent)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal, nous allons rentrer des valeurs positives non nulles.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration
lui faire faire la méthode

```
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    25F,  
    50F,  
    12F,  
    20F)
```

5 - Résultats attendus

La méthode devrait retourner 10 si l'on utilise Math.Round

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

3.1.2 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration2

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration2 : 3.1.2

2 - Référence du module testé

```
public float CEvapotranspiration.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    float fltMoyenneTemperatureAir,  
    float fltMoyenneHygrometrie,  
    float fltMoyenneEnsoleillement,  
    float fltMoyenneVitesseVent)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer des valeurs positives non nulles, à l'exception de la température qui aura une valeur trop haute ou trop basse (doit être normalement entre -20 et 80).

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration
lui faire faire la méthode

```
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    -21F,  
    50F,  
    12F,  
    20F)  
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    81F,  
    50F,  
    12F,  
    20F)
```

5 - Résultats attendus

Les 2 méthodes devraient retourner -1

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

3.1.3 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration3

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration3 : 3.1.3

2 - Référence du module testé

```
public float CEvapotranspiration.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    float fltMoyenneTemperatureAir,  
    float fltMoyenneHygrometrie,  
    float fltMoyenneEnsoleillement,  
    float fltMoyenneVitesseVent)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer des valeurs positives non nulles, à l'exception de l'hygrométrie qui aura une valeur trop haute ou trop basse (doit être normalement entre 0 et 100).

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration
lui faire faire la méthode

```
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    25F,  
    -1F,  
    12F,  
    20F)  
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    25F,  
    101F,  
    12F,  
    20F)
```

5 - Résultats attendus

Les 2 méthodes devraient retourner -1

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

3.1.4 : TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration4

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mFltFunCalculEvapotranspiration4 : 3.1.4

2 - Référence du module testé

```
public float CEvapotranspiration.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    float fltMoyenneTemperatureAir,  
    float fltMoyenneHygrometrie,  
    float fltMoyenneEnsoleillement,  
    float fltMoyenneVitesseVent)
```

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer des valeurs positives non nulles, à l'exception de la vitesse du vent qui aura une valeur trop haute ou trop basse (doit être normalement entre 0 et 60).

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration
lui faire faire la méthode

```
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    25F,  
    50F,  
    12F,  
    -1F)  
objCEvapotranspirationm.mFltFunCalculEvapotranspiration(  
    25F,  
    50F,  
    12F,  
    61F)
```

5 - Résultats attendus

Les 2 méthodes devraient retourner -1

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

3.2.1 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir1

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir1 : 3.2.1

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal, nous allons rentrer un string capable d'être convertit en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

lui faire faire la méthode testée en ajoutant en paramètre le fichier TestBonJson.json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir[1].mFltValeur

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être 14

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestBonJson.json

3.2.2 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir2

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir2 : 3.2.2

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer un string qui ne peut pas être converti en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la fonction testée en passant en paramètre le fichier TestMauvaisJson.Json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneTemperatureAir[0].mDtmDate

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être DateTime.MinValue

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestMauvaisJson.json

3.3.1 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie1

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie1 : 3.3.1

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal, nous allons rentrer un string capable d'être convertit en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la méthode testée en passant en paramètre TestBonJson.json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie[1].mFltValeur

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être 14

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestBonJson.json

3.3.2 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie2

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie2 : 3.2.2

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer un string qui ne peut pas être converti en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la fonction testée en passant en paramètre TestMauvaisJson.Json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneHygrometrie[0].mDtmDate

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être DateTime.MinValue

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestMauvaisJson.json

3.4.1 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent1

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent1 : 3.2.1

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal, nous allons rentrer un string capable d'être converti en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la méthode testée en passant en paramètre TestBonJson.json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent[1].mFltValeur

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être 14

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestBonJson.json

3.4.2 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent2

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent2 : 3.2.2

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer un string qui ne peut pas être converti en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la fonction testée en passant en paramètre TestMauvaisJson.Json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneVitesseVent[0].mDtmDate

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être DateTime.MinValue

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestMauvaisJson.json

3.5.1 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement1

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement1 : 3.2.1

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal, nous allons rentrer un string capable d'être convertit en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la méthode testée en passant en paramètre TestBonJson.json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement[1].mFltValeur

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être 14

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestBonJson.json

3.5.2 :

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement2

1 - Identification du test

TU_CEvapotranspiration_mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement2 : 3.2.2

2 - Référence du module testé

public void CEvapotranspiration.mVFunSetmLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement(string)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal, nous allons rentrer un string qui ne peut pas être converti en CJsonMeteo

4 - Procédure du test

Instancier un objet CEvapotranspiration nommé objCEvapotranspiration

Faire la fonction testée en passant en paramètre TestMauvaisJson.Json

Ensuite, afficher la valeur avec

objCEvapotranspiration.mLstObjCJsonMeteoMoyenneEnsoleillement[0].mDtmDate

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être DateTime.MinValue

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

Avoir le fichier TestMauvaisJson.json

4.1.1: TU_CDirectionVent_mStrFunConversion1

1 - Identification du test

TU_CDirectionVent_mStrFunConversion1 : 4.1.1

2 - Référence du module testé

public string CDirectionVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDirectionVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 0.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Nord »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.2: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion2

1 - Identification du test

TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion2 : 4.1.2

2 - Référence du module testé

public string CDIRECTIONVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDIRECTIONVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 1.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Nord-Est »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.3: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion3

1 - Identification du test

TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion3 : 4.1.3

2 - Référence du module testé

public string CDIRECTIONVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDIRECTIONVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 2.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Est »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.4: TU_CDirectionVent_mStrFunConversion4

1 - Identification du test

TU_CDirectionVent_mStrFunConversion4 : 4.1.4

2 - Référence du module testé

public string CDirectionVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDirectionVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 3.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Sud-Est »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.5: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion5

1 - Identification du test

TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion5 : 4.1.5

2 - Référence du module testé

public string CDIRECTIONVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDIRECTIONVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 4.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Sud »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.6: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion6

1 - Identification du test

TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion6 : 4.1.6

2 - Référence du module testé

public string CDIRECTIONVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDIRECTIONVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 5.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Sud-Ouest »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.7: TU_CDirectionVent_mStrFunConversion7

1 - Identification du test

TU_CDirectionVent_mStrFunConversion7 : 4.1.7

2 - Référence du module testé

public string CDirectionVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDirectionVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 6.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Ouest »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.8: TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion8

1 - Identification du test

TU_CDIRECTIONVent_mStrFunConversion8 : 4.1.8

2 - Référence du module testé

public string CDIRECTIONVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation normal où l'on entre une valeur de 0 à 7 pouvant être interprétée comme une direction.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDIRECTIONVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 7.

5 - Résultats attendus

Le résultat devrait être « Nord-Ouest »

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)

4.1.9: TU_CDirectionVent_mStrFunConversion8

1 - Identification du test

TU_CDirectionVent_mStrFunConversion9 : 4.1.9

2 - Référence du module testé

public string CDirectionVent.mStrFunConversion (short)

3 - Objectif du test

Tester le fonctionnement de la méthode. On va faire un cas d'utilisation anormal où l'on entre une au-delà de 7 et une autre en dessous de 0.

4 - Procédure du test

Instancier un objet CDirectionVent

Faire la méthode testée en passant en paramètre 8.

Refaire avec le paramètre -1

5 - Résultats attendus

Les résultats devraient être Erreur Valeur

6 – Moyens à mettre en œuvre

Avoir accès aux fichiers du projet (dont l'espace de nom ApplicationHippodromeV1)