

ملحق يتعلق بطرق ربط المنشآت العاملة في أحد ميادين الأنشطة الملوثة للهواء
بالشبكة الوطنية لمتابعة نوعية الهواء

بيانات تخص المسؤول عن عملية ربط الوحدات بالشبكة الوطنية لمتابعة نوعية الهواء

شخص طبيعي (1):

الاسم :
اللقب:
رقم بطاقة التعريف الوطنية
مسلمة بـ..... بتاريخ.....
المهنة.....
العنوان.....
الترقيم البريدي.....
الهاتف..... الفاكس.....
البريد الالكتروني.....

شخص معنوي (2):

اسم المؤسسة:
نوع المؤسسة.....
موضوع المؤسسة.....
عنوان المؤسسة..... الترقيم البريدي.....
المقر الاجتماعي.....
المعرف الجبائي.....
الهاتف..... الفاكس.....
البريد الالكتروني.....

الممثل القانوني

الاسم:
اللقب:
رقم بطاقة التعريف الوطنية
مسلمة بـ..... بتاريخ.....

التقني المسؤول عن عملية الربط

الاسم:
اللقب:
رقم بطاقة التعريف الوطنية
مسلمة بـ..... بتاريخ.....

1- المدخنة عدد 1

أ- وصف مصدر الانبعاثات في الهواء والوحدات المرتبطة بهذه المدخنة:

.....

.....

.....

.....

ب- حرارة الغازات المتدفقة من المدخنة:

..... درجة مئوية

ج- رطوبة نسبية للغازات المتدفقة من المدخنة :

..... %

د- السرعة ومعدل تدفق الغاز :

السرعة.....م/ث

التدفق.....م³/ساعة

هـ- أحجام المدخنة

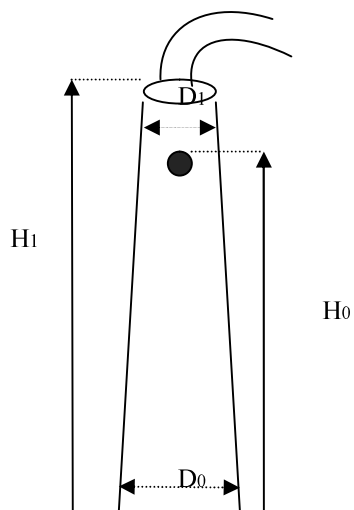
* مدخنة اسطوانية الشكل (قُطر) $D_0 = \dots\dots$ مم

$D_1 = \dots\dots$ مم

* مدخنة مستطيلة الشكل الطول.....مم العرض.....مم

* ارتفاع المدخنة من الأرض H_1 م

* مكان أخذ العينات من الأرض H_0 م



2 - المدخنة عدد 2

أ- وصف مصدر الانبعاثات في الهواء والوحدات المرتبطة بهذه المدخنة:.....

.....
.....
.....
.....

ب- حرارة الغازات المتدفقة من المدخنة:

..... درجة مئوية

ج- رطوبة نسبية للغازات المتدفقة من المدخنة :

..... %

د- السرعة ومعدل تدفق الغاز :

السرعة.....م/ث

التدفق.....م³/ساعة

هـ- أحجام المدخنة

* مدخنة اسطوانية الشكل (قُطر) D0 = مم

D1 = مم

* مدخنة مستطيلة الشكل الطول.....مم العرض..... مم

* ارتفاع المدخنة من الأرض H1..... م

* مكان أخذ العينات من الأرض H0..... م

3 - المدخنة عدد 3

أ- وصف مصدر الانبعاثات في الهواء والوحدات المرتبطة بهذه المدخنة:.....

.....
.....
.....
.....

ب- حرارة الغازات المتدفقة من المدخنة:

..... درجة مئوية

ج- رطوبة نسبية للغازات المتدفقة من المدخنة :

..... %

د- السرعة ومعدل تدفق الغاز :

السرعة.....م/ث

التدفق.....م³/ساعة

هـ- أحجام المدخنة

* مدخنة اسطوانية الشكل (قُطر) D0 = مم

D1 = مم

* مدخنة مستطيلة الشكل الطول.....مم العرض..... مم

* ارتفاع المدخنة من الأرض H1..... م

* مكان أخذ العينات من الأرض H0..... م

4 - المدخنة عدد 4

أ- وصف مصدر الانبعاثات في الهواء والوحدات المرتبطة بهذه المدخنة:.....

.....

.....

.....

ب- حرارة الغازات المتدفقة من المدخنة:

..... درجة مئوية

ج- رطوبة نسبية للغازات المتدفقة من المدخنة :

..... %

د- السرعة ومعدل تدفق الغاز :

السرعة.....م/ث

التدفق.....م³/ساعة

هـ- أحجام المدخنة

* مدخنة اسطوانية الشكل (قطر) D0 = مم

D1 = مم

* مدخنة مستطيلة الشكل الطول.....مم العرض.....مم

* ارتفاع المدخنة من الأرض H1..... م

* مكان أخذ العينات من الأرض H0..... م

معطيات حول طريقة الربط بالشبكة الوطنية لمتابعة نوعية الهواء

أ- الخط الهاتفي:

أخرى ADSL RTC

ب- خاصيات MODEM

النوع:.....
السرعة:.....

ج- طريقة الربط بالآلات القيس

أخرى Analogique رقمي

أخرى RS 482 RS 232 * رقمي

أخرى 4-20 mA 0-10 Volt * analogique

* أخرى (اذكرها)

د- خاصيات الحبكة (Logiciel) المستعملة لاستخراج المعطيات

- الاسم.....
- النسخة (Version).....
- الشركة الأم:.....

هـ- نوعية القاعدة المعلوماتية

أخرى Oracle Access

و- نوعية المعطيات المستخرجة:

أخرى Texte Excel

ز- خاصيات جهاز استقبال المعطيات

ح- خاصيات بروتوكول الربط بين جهاز استقبال المعطيات و القاعدة المعلوماتية (Protocole de communication)